

Avery Dennison Select Solutions™ collection



Des possibilités infinies dans l'étiquetage

Sommaire

	1	Des possibilités infinies dans l'étiquetage
	2	Différenciez-vous et développez vos activités avec des solutions d'étiquetage uniques
	4	Service Mix & Match™
	5	ADvantage: l'équipe Technical Excellence
	6	Travailler sur le comportement inconscient du consommateur
	8	Pioneering Change
	9	Change Perceptions
	10	Change Your Horizons
	11	Change The Game
	12	Change The Future
	13	Change Your Experience
Le vin, les spiritueux et la bière artisanale	14	Collection Sensorielle
	16	Black Collection
	18	Technologie PLUS
	20	Supports dorsaux en PET
Le secteur alimentaire	22	Clear Hotmelt
Solutions pharmaceutiques	24	Solutions d'étiquetage avec témoin d'intégrité
	26	Étiquetage pour petit diamètre
	30	Étiquetage à basse température
Solutions durables	32	Adhésif activé par la chaleur
	34	Gamme Heavy Industrial Labelling™
	36	Films de pelliculage pour l'étiquetage des produits durables
	38	Étiquetage de câbles
Solutions intelligentes	40	Les solutions RFID d'Avery Dennison
	44	Technologie TT Sensor Plus™ 2
D'étiquetage numérique	46	Solutions d'étiquetage numérique
Développement durable	48	Papier frontal recyclé MC FSC®
	50	MarbleBase
	52	Gamme d'étiquettes et d'adhésif compostables
Solutions enlevables	54	Solutions d'étiquettes enlevables
	58	Étiquettes enlevables pour la vente au détail
Solutions de refermeture	60	Des solutions refermables pour les applications humides
Promotion et vente au détail	62	Films thermiques directs transparents
	64	Gamme opaque Cover-up
	66	La gamme d'hologrammes
Sécurité	68	Technologie d'étiquetage anti-contrefaçon
Étiquettes pour les fûts	70	Harmoniser les étiquettes à l'échelle mondiale grâce au SGH
	72	Étiquetage de fûts de produits chimiques
Solutions pétrochimiques	74	Solutions pour les bidons de lubrifiants et d'huile
Solutions pour pneu	76	Étiquetage de pneus
Étiquetage double enduction	78	Portefeuille Piggyback

Des possibilités infinies dans l'étiquetage



Notre dernière collection Select Solutions™ met en évidence le défi du « neuromarketing » : Comment influencer les décisions subconscientes qui sous-tendent tant de choix des consommateurs? C'est un domaine particulièrement intéressant pour les segments haut de gamme tels que le vin et les spiritueux, où de petites différences de couleur, de texture, de contraste et bien d'autres peuvent mener au succès - et où l'accès à un vaste éventail de matériaux différents est essentiel.

Une fois encore, notre catalogue imprimé est produit dans un souci de respect de l'environnement, avec du papier Impact® de Lenzing Papier, fabriqué à 100% de papier recyclé certifié FSC®, y compris les déchets de backing siliconé collecté par Cycle4green.

Lisez la suite pour en savoir plus sur les nouvelles gammes très enrichissantes, pour un vaste éventail d'applications. La gamme Black Collection vous offre les noirs profonds et luxueux qui sont si difficiles à créer en utilisant uniquement l'impression. Un nouvel adhésif activable par la chaleur ouvre de nouvelles opportunités dans le segment automobile. La gamme de produits pharmaceutiques "témoin d'ouverture" offre une voie plus simple vers la conformité réglementaire, et un nouvel adhésif caoutchouc hot melt transparent assure l'étiquetage dans l'agro-alimentaire sans risque de « jaunissement » inesthétique. Notre MC Recyclé favorise également notre croissance dans le développement durable.

Que vous ayez besoin d'un matériau à hautes performances existant ou d'une solution technique, nos spécialistes techniques sont toujours à votre disposition pour vous aider, de la sélection initiale jusqu'à une application réussie.

Adressez-vous à Avery Dennison **ADvantage**: Technical Excellence Team à tout moment pour être certain d'obtenir les meilleurs résultats. Grâce à des matériaux innovants, de petites quantités de commande (MOQ), des devis et expéditions rapides, la Collection Select Solutions peut constamment répondre aux besoins spécifiques des applications recherchées par votre entreprise.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les technologies présentées dans les pages suivantes – ou nous faire part de vos commentaires – nous vous invitons à contacter votre représentant commercial ou à consulter la page label.averydennison.eu.

Cordialement,

Avery Dennison
Label and Packaging Materials

Différenciez-vous et développez vos activités avec des solutions d'étiquetage uniques

Ce catalogue vous offre un aperçu de nos gammes de produits spécifiques pour chaque application, un aperçu de nos services et de nos capacités.

Attirez l'attention des consommateurs avec des solutions d'étiquetage spécialement conçues pour une multitude de surfaces et d'applications. Nos gammes Select Solutions™ offrent des solutions d'étiquetage uniques et personnalisées qui peuvent améliorer les performances ou la productivité, ajouter de la fonctionnalité, renforcer l'attrait en rayon ou permettre à votre société d'adopter un développement plus durable. Pour en savoir plus, nous vous invitons à contacter votre représentant commercial local ou à consulter notre site Web sur label.averydennison.eu.

La Collection Select Solutions™ d'Avery Dennison offre un éventail de gammes spécifiques pour chaque application, offre la capacité de créer sur mesure vos propres solutions en utilisant notre service Mix & Match™, et notre équipe Technical Excellence Avery Dennison **ADvantage**: qui offre un soutien personnel de la conceptualisation à la production de nouvelles solutions.

Les glassines,
parties intégrantes
de ce catalogue

Les pages intérieures du catalogue imprimé que vous lisez en ce moment sont fabriquées avec du papier Impact® de Lenzing Papier, composé à 100% de papier recyclé FSC® - y compris des déchets de glassine siliconé collectés par Cycle4green.

Un service complet pour le recyclage de votre papier dorsal; Avery Dennison favorise et soutient un service paneuropéen de recyclage complet du papier dorsal en coopération avec Cycle4green Ltd et Lenzing Papier GmbH. Ce programme permet le recyclage des glassines siliconées. Ce système permet une réduction importante de l'empreinte carbone et une réduction des coûts d'élimination des déchets pour les transformateurs d'étiquettes et les propriétaires de marques. Vous pouvez à la fois protéger l'environnement et renforcer la valeur des marques.

Les déchets des glassines siliconées sont composés de fibres de bois de bonne qualité et sont adaptés pour la production de nouveaux papiers, comme les papiers fins et les papiers de spécialités. Le papier Impact® de Lenzing Papier utilisé pour ce catalogue est un exemple de papier neutre en carbone composé à 100% de fibres de déchets post-consommation, vérifié et certifié par Climate Partner, un éditeur indépendant.

Nos plus récentes évolutions techniques dans notre industrie permettent de créer de nouveaux matériaux frontaux dans le cadre du programme de recyclage des supports dorsaux. Vous trouverez plus d'informations sur ce matériel d'économie circulaire à la page 48.

Avery Dennison offre aux transformateurs et aux propriétaires de marques une chance de contribuer à l'économie circulaire. Pour vous joindre à notre programme avec Cycle4green et Lenzing Papier ou pour toute demande concernant ce programme, nous vous invitons à nous contacter directement à l'adresse linerrecycling@eu.averydennison.com et à sélectionner les constructions auto-adhésives fabriquées à partir de nos propres déchets industriels.



Service

Nous offrons de faibles quantités de commande minimales (MOQ), des devis et une livraison rapides. Les programmes de service Fasson® EXACT™ (EXT) et Ready Width™ (RW) d'Avery Dennison peuvent vous aider à rationaliser vos activités.

Le programme EXACT vous permet de commander votre largeur préférée de bobine avec plusieurs longueurs déterminées qui répondent à vos besoins et permettent de réduire vos déchets. Le programme Ready Width vous permet d'acheter des produits à faibles volumes avec des largeurs et des longueurs standards.



Faible
MOQ



Devis
rapide



Livraison
rapide

Demandez-nous si des échantillons sont disponibles pour vous faciliter vos tests.

La nouveauté : notre offre de recyclage des supports dorsaux, contactez votre responsable commercial d'Avery Dennison pour en savoir plus sur les services proposés dans votre région.

Réussite en quatre étapes

1

Sélectionnez vos gammes spécifiques pour chaque application

Les gammes Select Solutions™ offrent des solutions d'étiquetage uniques et personnalisées qui peuvent améliorer les performances ou la productivité, ajouter de la fonctionnalité, renforcer l'attrait en rayon ou permettre à votre société d'adopter un développement plus durable.

2

Service Mix & Match™

Des constructions personnalisées pour des performances optimales avec plus de 100 000 combinaisons possibles.

3

Engineered Solutions

« Engineered Solutions » est un service qui vous permet de développer des produits personnalisés et ainsi de différencier votre entreprise et d'augmenter vos marges.

4

Avery Dennison **AD**vantage:

Les membres de notre équipe Avery Dennison **AD**vantage: Technical Excellence sont toujours prêts à vous aider à trouver le produit le plus adapté à vos besoins d'étiquetage en termes de performances, de conformité et d'attrait en rayon.

Service Mix & Match™

Des constructions personnalisées pour des performances optimales - Le service Mix & Match d'Avery Dennison permet aux transformateurs d'étiquettes de demander une combinaison précise d'adhésif, de matériau frontal et de support siliconé. Il ouvre de toutes nouvelles possibilités d'innovation et de différenciation.

Comme avec tous les produits d'Avery Dennison, le produit s'accompagne d'une vaste assistance pour les imprimeurs, les transformateurs, les conditionneurs et les utilisateurs finaux. Un spécialiste technique peut vous aider à déterminer quel produit existant ou sur mesure est la solution optimale pour toute application donnée et, si aucune des plus de 100 000 combinaisons de Mix & Match ne répond à vos exigences, nous travaillerons en étroite collaboration avec vous pour produire la solution technique appropriée.

Caractéristiques du service

- ▶ Combinaisons sur mesure de papier frontal, d'adhésif et de support siliconé
- ▶ Toutes les technologies adhésives : émulsion, caoutchouc hot melt, UV hot melt, solvant
- ▶ De faibles quantités de commande minimale (MOQ) et des délais de production rapides

Constructions de produit

La gamme des constructions potentielles est vaste. Le service Mix & Match est conçu pour les projets qui ont besoin de propriétés d'étiquetage qui ne sont peut-être pas disponibles.

L'assistance technique est disponible pour concevoir des constructions spéciales plus exigeantes.

Généralement

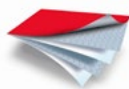
MOQ de 1 000 m²

un délai de production de 7 jours ouvrables

une capacité de 1 m

Constructions spéciales

Scannez le code QR pour
regarder la vidéo sur le
service Mix & Match™



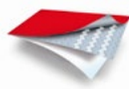
Piggybacks

Un papier frontal avec au moins 2 adhésifs fonctionnels et supports siliconés



Transfer Tapes

Réaliser vos propres constructions avec nos adhésifs disponibles entre 2 liners siliconés



Gum Patterns

(réserve adhésive)

Zones sans adhésif pour répondre à vos besoins



Gum Twins

Les étiquettes hautement sophistiquées avec un papier ou film au milieu, adhésivé des 2 cotés, et deux liners siliconés aux extrémités

Équipe Avery Dennison *ADvantage* : Excellence technique

Les membres de l'équipe Technical Excellence sont toujours prêts à vous aider à trouver le produit le plus adapté à vos besoins d'étiquetage en termes de performances, de conformité et d'attrait en rayon.



Beate Blecker

Région centrale

Beate a plus de 15 ans d'expérience dans le support technique pour les clients au sein d'Avery Dennison. Forte de sa formation en ingénierie chimique, elle est en mesure de vous fournir la solution de produit qui vous convient.



Stephan Leake

Région du Nord

Stephen a 30 années d'expérience dans l'industrie de l'étiquetage. Il a travaillé les dix premières années pour un transformateur d'étiquettes à divers postes au sein de l'entreprise. Il a par la suite occupé plusieurs postes dans le domaine de la vente, du marketing et du management, dans des activités impliquant des matériaux et des applications à haute valeur ajoutée.



Raphaël Margirier

France

Raphael travaille depuis plus de 20 ans chez Avery Dennison, et a occupé des postes au sein de départements opérationnels avant de rejoindre l'organisation des ventes voilà plus de 10 ans. Il a également travaillé en tant que support technique pour les clients et comme responsable grands comptes.



Giovanni Matarazzo

Italie

Giovanni a commencé à travailler chez Avery Dennison il y a 17 ans, au poste d'ingénieur pour développer des produits personnalisés pour le marché italien, il occupe à présent le poste de responsable technique pour l'Italie. Il possède un diplôme en chimie industrielle et une solide formation technique; sa priorité est de satisfaire les besoins des clients.



Jiri Klima

Europe de l'est

Membre de l'équipe technique depuis 2011, Jiri se spécialise dans l'offre de solutions techniques spécifiques à ses clients, fort de son expérience antérieure dans l'industrie de l'imprimerie. Il est diplômé en génie chimique avec une spécialisation en arts graphiques et en photophysique.



Baykal Gulfirat

Région MENA

Baykal travaille chez Avery Dennison au poste de support technique depuis 2014. Diplômé en génie chimique, Baykal assure la formation et effectue également des recherches sur les spécifications techniques des clients, les aidant à répondre à leurs exigences en matière de produits actuels et potentiels.

Scannez le **code QR** pour
regarder la vidéo sur l'équipe
ADvantage: Excellence technique



Travailler sur le comportement inconscient du consommateur

Il n'est pas nécessaire de convaincre les transformateurs d'étiquettes de l'importance de l'attrait en rayon, les propriétaires de marques cherchant à obtenir des emballages toujours plus remarquables. La question n'est donc pas de savoir si l'attrait du rayon est important, mais plutôt comment l'obtenir - dans ce cadre, de nouvelles perspectives sur la façon dont les consommateurs interagissent avec l'emballage voient sans cesse le jour.

MIND INSIGHTS, fondée par le Professeur Gordy Pleyers de l'Université de Louvain à Louvain-la-Neuve, en Belgique, est l'organisation qui offre les méthodes et les connaissances les plus avancées pour étudier et comprendre les réactions des consommateurs dans le segment du vin. Les conclusions de ses recherches sont particulièrement importantes pour les transformateurs et les propriétaires de marques - qui sont en concurrence dans un secteur où rien qu'aux États-Unis, 3 500 nouveaux produits ont été commercialisés entre juin 2016 et juin 2017*. Ce chiffre de 3 500 représente 14% de tous les articles de la catégorie et met en évidence l'importance pour les marques de différencier leurs emballages.

Le professeur Pleyers explique que des « facteurs implicites » sur les étiquettes et les bouteilles jouent un rôle important, notamment les couleurs, les textures, les formes, les polices de caractères ou les images : « Nos études montrent comment ces facteurs peuvent avoir un impact important sur les perceptions spontanées des consommateurs. L'emballage peut être très efficace pour se démarquer automatiquement, susciter une émotion positive et véhiculer des valeurs stratégiques dans l'esprit des consommateurs. L'utilisation adéquate de ces facteurs peut faire de l'emballage un puissant outil de communication dans le secteur du vin ».

Sur la base de 10 années de recherche pure et d'études commerciales menées par MIND INSIGHTS, le Professeur Pleyers explique qu'on peut résumer les conclusions comme des « influences subconscientes sur les réactions et les comportements des consommateurs », au moyen des facteurs implicites décrits ci-dessus. Il ajoute que cette méthode est particulièrement répandue pour le secteur du vin, où divers facteurs peuvent avoir un impact très important sur la subjectivité des consommateurs : « D'infimes changements peuvent entraîner des différences significatives dans l'émotion suscitée et aussi les

idées et les valeurs automatiquement activées telles que la « qualité », le « prestige », l'« authenticité », etc. Par exemple, dans certaines études, une légère réduction de la saturation des couleurs augmente la perception de « qualité » jusqu'à près de 20%. En fonction de l'image de marque requise, nous voyons également des effets importants avec un contraste plus marqué, une plus grande transparence de l'étiquette et un emballage tactile ».

Dans un tel environnement, il peut être nécessaire pour se démarquer des autres de donner aux consommateurs l'inattendu et aller au-delà des changements graphiques. Ralph Olthoff, directeur du segment marketing d'Avery Dennison pour le vin, les spiritueux et la bière artisanale, a déclaré que les collections « Sensorial et Black Collections » ont été créées pour élargir les options des transformateurs et leur permettre de s'implanter sur un nouveau marché : « Nos matériaux de la Sensorial Collection comprennent des surfaces avec des papiers doux au toucher, texturés ou à motifs pour une sensation haut de gamme, vintage ou artisanale - et ils vont jusqu'aux étiquettes en bois, avec un parfum délicat. Nous avons également permis aux transformateurs de créer plus facilement des étiquettes noires emblématiques. La Black Collection offre toute une gamme de matériaux, des surfaces douces à fortement structurées, à l'apparence exceptionnelle jusqu'aux bords de l'étiquette, sans devoir imprimer deux fois ».

La mise en œuvre est essentielle. Forte de son expérience de longue date dans le segment des vins et spiritueux, Avery Dennison possède l'expertise nécessaire pour soutenir les transformateurs et s'assurer qu'ils disposent des choix de techniques d'impression et de production permettant d'obtenir l'image de marque la plus accrocheuse. Les solutions pour étiquettes de bouteilles de vin et spiritueux utilisent des papiers et des films traditionnels, contemporains et spécialisés.

Les matériaux Select Solutions permettent aux transformateurs de réaliser toutes les créations d'étiquettes de vin naturelles et texturées qui évoquent une approche respectueuse de la nature, en passant par des étiquettes métallisées élégantes qui s'adressent aux consommateurs soucieux du style - bref, tout ce qui exprime le mieux la marque. >

* Source : Rapport d'Insights sur www.nielsen.com: [how-package-design-attracts-todays-wine-consumer](https://www.nielsen.com/insights/report/how-package-design-attracts-todays-wine-consumer)



Pioneering Change.

Avery Dennison a été pionnier de ce secteur. Nous favorisons le changement. Nous l'avons toujours fait et continuerons de le faire.

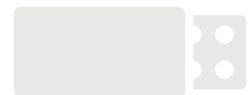
Nous ne faisons pas que changer les choses progressivement - nous investissons massivement dans la recherche et le développement afin de garantir les évolutions pour le futur. Nous continuons d'être des pionniers.



Change Perceptions.

Exprimez le luxe de
façons plus variés
que jamais.

Des matériaux convaincants qui
renforcent l'idée et la valeur du luxe
de différentes manières : visuellement
mais aussi en sollicitant d'autres sens.



Change Your Horizons.

De nouvelles possibilités.
Des gammes complètes.

De nouveaux produits qui élargissent les
possibilités dans différentes spécialités.
Des gammes complètes avec les solutions
qui vous conviennent.



Change The Game.

Redéfinissez
l'expérience avec
la technologie
des étiquettes
intelligentes.

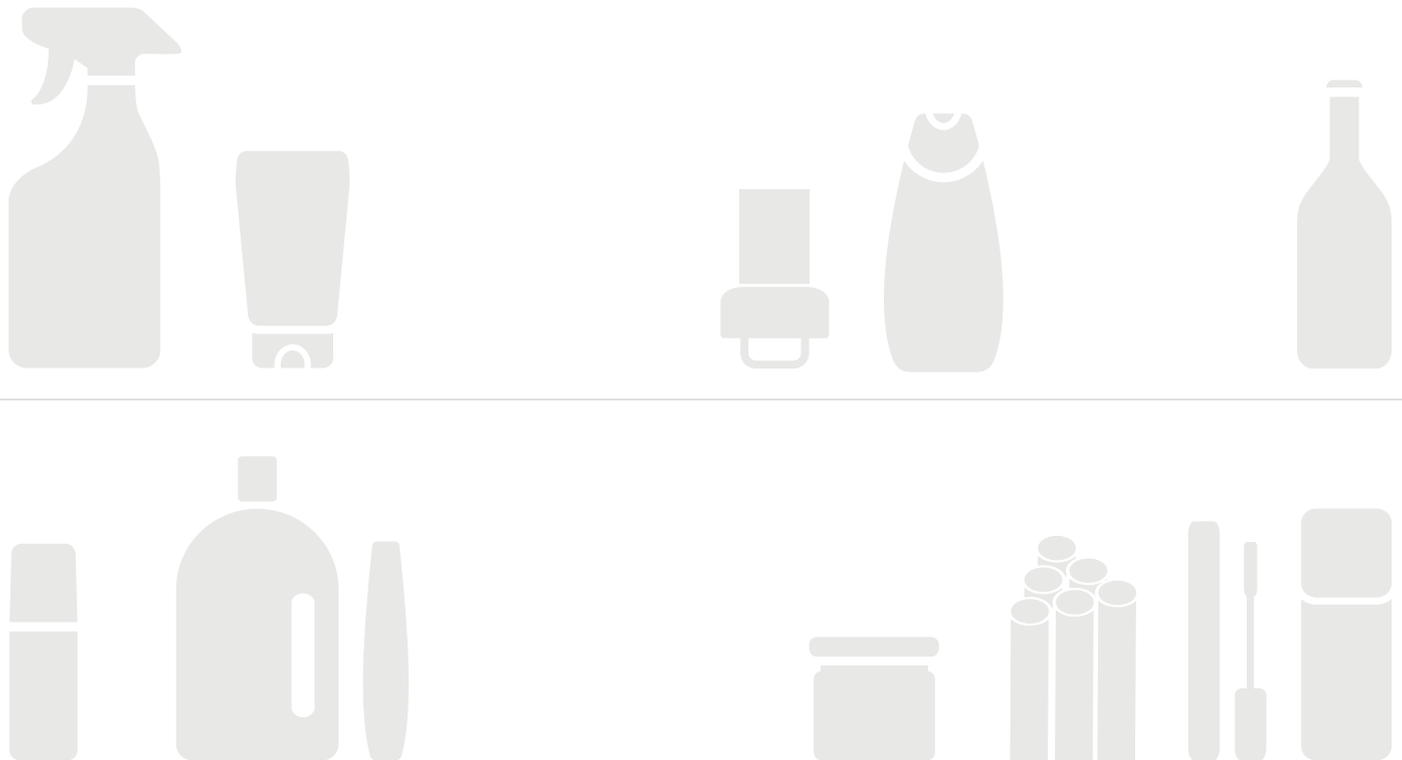
Intégrez de nouvelles technologies
pour plus de précision et de
contrôle des stocks, de la chaîne
d'approvisionnement et de la
gestion de la sécurité.



Change The Future.

Sélectionnez des options
de développement durable
favorables à la Terre.

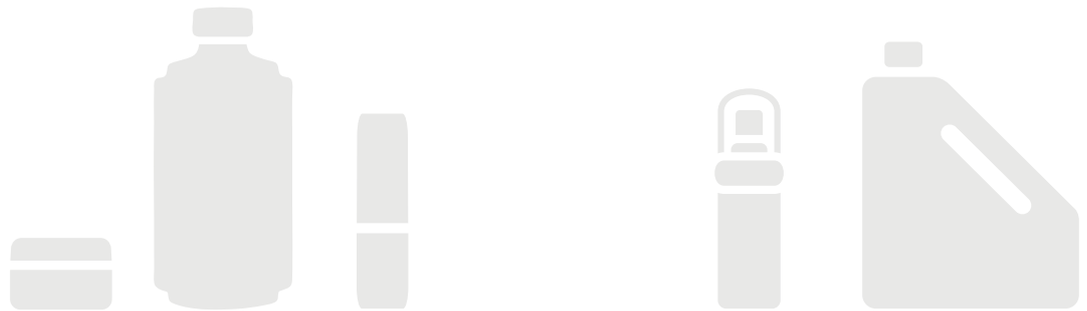
Des solutions d'étiquetage innovantes d'une entreprise qui place le développement durable au centre de toutes ses activités. Elle développe constamment de nouvelles options de développement durable favorables à la Terre.



Change Your Experience.

**Gagnez du temps.
Ayez une longueur
d'avance.**

Nous vous apportons l'aide dont vous avez besoin en matière de conformité. Testez gratuitement vos étiquettes pour obtenir la certification BS 5609. Notre gamme complète en accord avec la réglementation. Les déclarations de conformité sont disponibles en quelques minutes. Changez votre expérience.



Collection Sensorielle



L'apparence de l'étiquette n'est qu'une partie de la perception des consommateurs sur une bouteille. Pour communiquer les valeurs des marques de manière appropriée, il convient d'aller plus loin - quelle sensation procure l'étiquette? Quel son émet-elle au toucher? Est-ce qu'elle a une odeur?

La collection Sensorielle d'Avery Dennison offre aux concepteurs une gamme plus vaste d'outils. Des surfaces d'étiquette différentes peuvent être traitées avec des papiers doux, texturés ou à motifs, ce qui crée une sensation haut de gamme, vintage ou artisanale. Des qualités d'arbres ont été sélectionnés pour créer des étiquettes en bois qui rappellent les racines de la nature avec une odeur délicate. Diverses surfaces d'étiquette peuvent être utilisées pour communiquer aux consommateurs un message subtil, lorsqu'ils entendent le son d'un doigt effleurant la surface. Et bien sûr, un impact visuel exceptionnel est préservé pour impliquer le plus dominant de tous les sens.

Le parcours du vin, des spiritueux et de la bière artisanale peut toujours atteindre son apogée dans le goût, mais les matériaux de la gamme Sensorielle d'Avery Dennison vous permettent d'offrir aux consommateurs une expérience détaillée et gratifiante dans la foulée.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Des matériaux pour une image haut de gamme
- ▶ Impliquent tous les sens des consommateurs
- ▶ Offrent des expériences sensorielles uniques au client
- ▶ Un excellent service et des quantités minimales de commande intéressantes
- ▶ Collection d'étiquettes primée : Silver Pencil Award 2017 et Graphis Silver Award 2017

Domaines d'application

- ▶ Vin
- ▶ Spiritueux
- ▶ Bière artisanale

Informations sur le produit

¹ Jours ouvrables
 RW = service Fasson® Ready Width™
 (service à la bobine)

RW service : BH379, BH382, BH998 et
 BH999 : 250 mm x 250 lm, 333 mm x 250 lm

service RW autres produits :
 250 mm x 1000 lm, 333 mm x 1000 lm

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
BG348	Soft Touch White S2047N-BG45WH IMP	250	7 jours (RW)
BG358	Tyvek 54 S2030-BG45WH	250	7 jours (RW)
BC273	Skinny FSC S2047N-BG45WH	250	7 jours (RW)
BC274	Fibers Look FSC S2047N-BG45WH	250	7 jours (RW)
BC271	Cloud White FSC S2047N-BG45WH	250	7 jours (RW)
BI443	Soft Touch Black FSC S2047N-BG45WH	250	7 jours (RW)
BI304	Paper Watermark FSC S2030-BG45WH	250	7 jours (RW)
BC270	Wood Skin Paper FSC S2047N-BG45WH	300	7 jours
AX224	Velvet White S700 Dec-BG45WH	300	7 jours
BH382	Birch Wood S700-BG50WH	62.5	7 jours (RW)
BH379	Cherry Wood S700-BG50WH	62.5	7 jours (RW)
BH998	Birch Wood S700-PET30	62.5	7 jours (RW)
BH999	Cherry Wood S700-PET30	62.5	7 jours (RW)

Tous ces produits sont particulièrement uniques en raison de leurs caractéristiques, et outre le fait d'être testés avec les principales techniques d'impression et de décoration, ils requièrent une attention particulière lors de la transformation. Nos représentants sont à votre disposition pour vous conseiller sur tous les détails.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Black Collection



Une étiquette emblématique noire peut transformer une marque et donner aux consommateurs l'image de contenus véritablement haut de gamme. La qualité d'exécution est la clé, et la Collection Black d'Avery Dennison offre aux transformateurs et aux propriétaires de marques, des matériaux à l'apparence exceptionnelle, jusque sur les bords.

La Collection Black est une vaste gamme qui offre une qualité et une fiabilité exceptionnelle nécessaire pour obtenir un attrait en rayon élevé, même avec des étiquettes noires texturées.

Les matériaux offrent des surfaces douces à fortement structurées, des matériaux frontaux épais et minces, et un choix de différentes teintes. Les transformateurs n'ont plus à imprimer deux fois pour créer un noir intense et uniforme.

Vous bénéficierez d'étiquettes noires saturées sans bords blancs, ainsi que d'une dorure à chaud stable vous permettant de laisser libre cours à votre créativité.

Emmenez les consommateurs pour un voyage élégant et luxueux dans le domaine du noir, et utilisez la Collection Black pour permettre aux vins, spiritueux et bières spéciales de se démarquer en rayon.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Une vaste gamme d'étiquettes noires
- ▶ Différentes textures et teintes
- ▶ Supprime le besoin d'une double impression pour obtenir un noir intense
- ▶ Des étiquettes noires sans bords blancs
- ▶ Bonne imprimabilité
- ▶ Dorure à chaud stable sur les zones non imprimées

Domaines d'application

- ▶ Vin
- ▶ Spiritueux
- ▶ Bière artisanale

Informations sur le produit

	<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
	AL409	Paper New Black FSC S2047N-BG45WH IMP	500	1 jour
	AR633	PP90 Top Black S692N-BG45WH	100	1 jour (RW)
NOUVEAU	BI441	Martele Black FSC S2047N-BG45WH	250	7 jours (RW)
NOUVEAU	BI477	Matt Wine Black FSC S2047N-BG45WH	250	7 jours (RW)
NOUVEAU	BI443	Soft Touch Black FSC S2047N-BG45WH	250	7 jours (RW)
NOUVEAU	BH341	Cotton Black Inc S2047N-BG45WH	250	7 jours (RW)
NOUVEAU	BL759	Velvet Black S700 Dec-BG45WH	500	14 jours

¹ Jours ouvrables

RW = service Fasson® Ready Width™
(service à la bobine)

RW service AR633 :
200 mm x 500 lm, 333 mm x 500 lm

service RW autres produits :
250 mm x 1000 lm, 333 mm x 1000 lm



Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu](http://Web.label.averydennison.eu) ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Technologie PLUS



Pour les marques, il est essentiel de conserver l'impact visuel en conditions humides. Toutefois, de nombreux papiers n'offrent pas de bonnes performances en conditions humides - les étiquettes peuvent grisailier, avec des couleurs non attrayantes, inégales ou avoir des plis.

La technologie PLUS d'Avery Dennison permet aux étiquettes pour le vin de relever plus facilement le « défi du seau à glace ». Un sous-laminé permet d'éviter les déformations et de réduire les bulles et les plis. Cette technologie facilite également la découpe pour les formes d'étiquettes complexes et améliore le gaufrage. La technologie PLUS vous permet d'utiliser une vaste gamme de papiers frontaux et d'obtenir une apparence haut de gamme et « authentique », tout en préservant, en conditions humides, l'élément essentiel qu'est l'image de marque.

Grâce à l'amélioration des options de service, vous pouvez désormais offrir la technologie PLUS même pour des petits projets et exploiter pleinement cette solution pour créer des expériences exceptionnelles avec la marque.

Principales caractéristiques

- ▶ Moins de plis et de bulles dans le seau à glace
- ▶ Disponible sur une large gamme de papiers non couchés et couchés
- ▶ Améliore le décollement - un bon choix pour les formes d'étiquettes complexes
- ▶ Réduit les casses de matrice pendant la transformation
- ▶ Améliore le gaufrage
- ▶ Un excellent service et des quantités minimales de commande intéressantes

Domaines d'application

- ▶ Vin
- ▶ Spiritueux
- ▶ Bière artisanale



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Informations sur le produit

Le tableau ci-dessous présente une sélection de produits de notre très vaste gamme de matériaux PLUS. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial local d'Avery Dennison.

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
AO969	Alinea BL Plus FSC S2047N-BG45WH IMP	1000	7 jours
AV814	Arctic Plus FSC S2047N-BG45WH IMP	1000	7 jours
BG059	Cotton Extra White Plus S2047N INC-BG45WH IMP	1000	7 jours
AT910	Cotton White Plus S2047N-BG45WH	1000	7 jours
BG822	Epique Plus FSC S2030-PET23	1000	14 jours
AQ871	Epique Plus FSC S2047N-BG45WH IMP	1000	7 jours
AE653	Frozen Orion Plus Diam S2047N-BG45WH IMP	250	1 jour (RW)
AM838	Frozen Quartz Plus FSC S2047N-BG45WH	250	1 jour (RW)
BC436	HGWine Perle Plus FSC S2030-BG45WH	1000	14 jours
BD016	HGWine Plus FSC S2030-BG45WH	1000	1 jour
AN322	HGWine Plus FSC S2047N-BG45WH	1000	7 jours
AT703	Maille Blanc New plus FSC S2047N-BG45WH	1000	1 jour
AL205	Martele Blanc Plus FSC S2047N-BG45WH	200	1 jour (RW)
AR946	Martele Creme Plus S2047N-BG45WH IMP	1000	7 jours
BC758	Martele Extr Wh Plus FSC S2047N-BG45WH	1000	7 jours
AH993	Matt Wine Plus FSC S2047N-BG45WH	1000	7 jours
AE090	Matt Wine Plus FSC S2047N-BG45WH IMP	1000	1 jour
AL758	Rustique Blanc Plus FSC S2047N-BG45WH	300	1 jour (EXT, RW)
AI829	Rustique Creme Plus FSC S2047N-BG45WH	1000	1 jour
BF773	Sable Blanc Plus FSC S2030-PET30	1000	1 jour
BE969	Sable Blanc Plus FSC S2047N-BG45WH	300	1 jour (EXT)
BG995	Sable Creme Plus FSC S2047N-BG45WH IMP	1000	1 jour
AU777	Super White OPQ Plus FSC S2047N-BG45WH	500	1 jour
BG374	Verge Blanc Plus FSC S2030-PET23	1000	14 jours
AI845	Verge Blanc Plus FSC S2047N-BG45WH	1000	7 jours
AR002	Verge Blanc Rev Plus FSC S2047N-BG45WH	1000	7 jours
AM471	Verge Creme Plus FSC S2047N-BG45WH IMP	1000	7 jours

¹ Jours ouvrables

RW = service Fasson® Ready Width™
(service à la bobine)

RW service AL758 :
333 mm x 1000 lm

RW service AL205 :
200 mm x 1000 lm, 250 mm x 1000 lm,
333 mm x 1000 lm

service RW autres produits :
250 mm x 1000 lm, 333 mm x 1000 lm

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Supports dorsaux en PET pour le vin, les spiritueux et la bière artisanale



Les supports dorsaux en PET sont plus fins , plus solides et autorisent une vitesse de pose plus rapide* - ils améliorent l'attrait, ce qui compte tellement dans le cas des vins, des spiritueux et des bières artisanales.

Une vitesse de transformation plus rapide est possible, pour des formes d'étiquettes complexes, lors de la découpe et de l'échenillage, et moins de casses sur machine pour une productivité optimale. La créativité lors de la conception est également améliorée, avec des résultats d'embossage supérieurs et la possibilité d'obtenir un effet « sans étiquette » avec des films frontaux transparents.

Une réduction des coûts de transport et des changements de rouleaux* est un autre avantage, car les supports dorsaux en PET plus minces permettent d'avoir plus d'étiquettes sur un rouleau.

Une vaste gamme de constructions d'étiquettes est maintenant disponible avec des adhésifs à émulsion et caoutchouc (hot melt).



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ La plus vaste gamme de matériaux disponibles
- ▶ Un excellent service et des quantités minimales de commande intéressantes
- ▶ Gaufrage supérieur
- ▶ Découpe rapide, avec moins de casses du support dorsal
- ▶ Augmentation de la vitesse de pose - aussi en conditions humides
- ▶ Des rouleaux plus longs pour une réduction des changements de rouleau
- ▶ Un recyclage des supports dorsaux en PET est largement disponible

Domaines d'application

- ▶ Vin
- ▶ Spiritueux
- ▶ Bière artisanale

* Par rapport aux supports dorsaux
BG d'Avery Dennison

Information du produit

Le tableau ci-dessous présente une sélection de produits de notre très vaste gamme de matériaux avec des supports dorsaux en PET. Pour en savoir plus, contactez votre représentant commercial local d'Avery Dennison.

<u>Matériaux frontaux</u>	<u>PET 23 Liner</u>		<u>PET 30 Liner</u>			
	S2030	S2047N	S2030	S2047N	S700	WLA
Alinea Blanc				BC687		
Arctic FSC	AU278			AM707		
Birch Wood					BH998	
Cherry Wood					BH999	
Canal Blanc New				BF141		
Cotton Extra White				BB546		
Cotton White			AH465			
Dull Foil Gold				AU277		
Dull Foil Silver				AU383		
Epique FSC	AS873	AR394				
Frozen Orion Diamond FSC			AX335	AO734		
Frozen Quartz FSC	AU240		BE353			
HGWine Premium FSC			AD795	AD978		
HGWine Pearl FSC	AU205			AL228		
Linen			AV830			
Maille Blanc New FSC	AX334			AT505		
Maille Creme New FSC		BE971				
Martele Blanc FSC	AW374		AO000	AT435		
Martele Creme		BC342		AO875		
Martele Extra White FSC			BG127			
Matt Wine FSC	AL571		AH986	AH733		
Natural Bois			BD048			
Pampa White FSC				BE687		
Paper New Black FSC				BF551		
Rustique Blanc FSC	AT728		AH859	AD968		AO085
Rustique Creme FSC	AU873		AN832	AB928		AN911
Rustique Extra White FSC	BC956			BH395		
Sable Blanc FSC	BE559		BE561	BG007		BF544
Sable Creme FSC				BI822		
Skin Blanc FSC		AX905				
Super White OPQ FSC	AW354					
Tyvek 54	BH172					
Verge Blanc FSC			AD885	AG590		AS310
Verge Creme FSC				AD829		
Verge Extra Blanc FSC			AL476	AX419		

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu](http://Web.label.averydennison.eu) ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Clear Hotmelt



Jusqu'à présent, les adhésifs thermofusibles n'étaient pas le meilleur choix pour les étiquettes d'aliments réfrigérés en raison de leur tendance à « jaunir », en particulier après exposition à la lumière ultraviolette.

Ainsi, les producteurs d'aliments ont souvent dû faire des compromis entre l'attrait en rayon et les performances adhésives à basse température.

Notre adhésif breveté Clear Hotmelt S2045C est la solution à ce problème. C'est le premier adhésif thermofusible ultra-transparent qui offre l'adhésion et les performances à basse température d'un adhésif thermofusible conventionnel, mais sans le jaunissement. Il est disponible avec des films conformables en polyéthylène et en polypropylène rigide, et associé à notre meilleur topcoat TC7007, il offre d'excellentes performances à des vitesses de conversion plus élevées. C'est donc un moyen simple et rentable d'obtenir un excellent visuel « sans étiquette » pour les aliments réfrigérés.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Premier film transparent thermofusible polyvalent
- ▶ Attrait renforcé en rayon
- ▶ Plus grande transparence et meilleure imprimabilité
- ▶ Coût total posé réduit
- ▶ Convient pour une utilisation avec des étiquettes en PP transparent
- ▶ Convient pour l'étiquetage de substrats courbes et profilés avec des PE transparent et blanc
- ▶ Température minimale de pose de 0°C

Domaines d'application

- ▶ Applications pour des aliments réfrigérés où l'attrait en rayon est important
- ▶ Applications qui utilisaient auparavant des adhésifs thermofusibles conventionnels
- ▶ Autres applications nécessitant une forte adhésion à de faibles températures

Informations sur le produit

¹ Jours ouvrables
 EXT = Fasson® EXACT™ service
 FTO = Finish To Order

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
NOUVEAU BF625	PE85 Top Clear - S2045C - BG40WH	1.000	1M FTO
NOUVEAU BF626	PE85 Top White - S2045C - BG40WH	1.000	1M FTO
NOUVEAU BF627	PP60 Top Clear - S2045C - BG40WH	970	2000LM EXT

Afin de répondre aux exigences spécifiques des clients, le S2045C fait également partie de notre service Mix & Match™.



Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Solutions d'étiquetage avec témoin d'intégrité



La contrefaçon de médicaments est un problème mondial majeur. La sécurité des patients est compromise par la manipulation des produits ou leur substitution, et l'image de marque, les ventes et le revenu des fabricants peuvent subir des préjudices en raison de cette manipulation.

La Directive de l'Union européenne 2011/62/UE, article 54(o), est conçue pour empêcher les « médicaments falsifiés » d'entrer dans la chaîne d'approvisionnement légale et d'atteindre les patients. Elle s'applique à tous les produits médicaux sur ordonnance (à l'exception des produits radiopharmaceutiques) et impose que l'emballage extérieur révèle toute preuve d'effraction à partir de février 2019.

Avery Dennison offre une vaste gamme de solutions d'étiquetage pharmaceutique d'inviolabilité et anti-contrefaçon afin de réduire le risque de falsification des emballages; notamment des étiquettes VOID, des étiquettes destructibles et des films qui endommagent la boîte en cas d'enlèvement.

Principales caractéristiques

- ▶ Une vaste gamme de produits d'inviolabilité et d'anti-contrefaçon
- ▶ Soutient la conformité à la Directive de l'UE 2011/62/EU, article 54(o)
- ▶ Protège la sécurité des patients et la réputation des marques
- ▶ Assistance technique complète pour des solutions « à couches » personnalisées
- ▶ Des caractéristiques de base aux technologies de haut de gamme



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Domaines d'application

- ▶ Médicaments sur ordonnance
- ▶ Protection de la marque

Informations sur le produit

Code	Description du produit	Boîte endommagée		Étiquette endommagée		Vernis de la boîte	
		Stockage à température ambiante	Stabilité de température à 50°C	Film destructible : endommagement de l'étiquette	VOID	Vernis à base d'eau	Vernis UV
Film transparent							
	BF746 PP NG Top Clear S788P-BG45WH	++	+			++	
	AN873 PP NG Top Clear S700-PET30	++	++			++	
	AU380 Sharp Tear Clear S4700 INC-BG40WH			+		+	
NOUVEAU	BJ772 PP NG Top Clear S799P-BG45WH	+++	+++			+++	++
NOUVEAU	BK834 PP NG Top Clear S799P-PET30	+++	+++			+++	++
NOUVEAU	BK392 Acrylic Clear UD S799P-BG45WH			+++		+++	
NOUVEAU	BK487 Void PP50 Clear S799P-PET30				+++	+++	+++
	AO669 Flexsecure 36 Clear S700-BG45WH				++	++	++
Film blanc							
	AU381 Sharp Tear White S4700 INC-BG40WH			+		+	
	AA717 Foamtac IIS2000N-BG40WH			+++		+++	++
	AZ426 PVC Semi Gloss White UD-S2000N-BG50WH			+++		+++	++
	AF765 PVC Matt White UD S690-BG50WH			+++		+++	++
	AI881 PE HD Tamperevident WH S3100-BG45WH			+++		+++	++
Autre							
	AI307 Flexsecure Holographic				++	++	++
	AR443 Flexsecure Silver S700-BG45WH				++	++	++

+ Bon ++ Meilleur +++ Le meilleur

Finalement, la bonne technologie d'étiquetage dépend des exigences précises de l'application. Avery Dennison offre une vaste gamme et le soutien technique approfondi nécessaire pour créer des solutions fiables, conformes et rentables dans le segment pharmaceutique.

Les représentants commerciaux techniques peuvent aider à résoudre ce défi et à fournir une solution d'emballage fonctionnelle et pratique.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Étiquetage pour petit diamètre



Les flacons pharmaceutiques sont petits – avec le plus souvent des volumes compris entre 10 et 150 ml et des diamètres entre 15 et 50 mm. Seule une étiquette autocollante avec d'excellentes performances de tenue sur petit diamètre peut permettre une transformation et une pose réussies.

Il y a une demande croissante pour des dispositifs d'auto-injection dans le segment médical, grâce à de nombreux avantages, y compris une meilleure sécurité du dosage et une plus grande stérilité. Le défi pour les transformateurs d'étiquettes consiste à savoir comment répondre à de si petits diamètres et à des substrats de faible tension de surface (comme les PE/PP).

Avery Dennison offre une gamme sophistiquée de solutions d'étiquetage conçue spécifiquement pour les applications d'étiquetage de flacons pharmaceutiques de petit diamètre. Elle offre des performances exceptionnelles de tenue sur petit diamètre, un faible risque de migration de l'adhésif, de décollement des bords de l'étiquette et une notification de changement 12 mois à l'avance*.

Ces options comprennent les adhésifs pharmaceutiques de faible migration S692NP et S717P. Le premier garantit une migration exceptionnellement faible (importante à mesure que l'utilisation du plastique augmente), tandis que le S717P minimise le décollement des bords de l'étiquette sur les substrats de faible tension de surface, avec un diamètre pouvant descendre à 10 mm.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Performances de tenue exceptionnelles sur des flacons de petit diamètre
- ▶ Garantie de disponibilité et notification de changement 12 mois à l'avance*
- ▶ Conforme aux réglementations de la FDA et de l'Union européenne

Domaines d'application

- ▶ Médicaments sur ordonnance
- ▶ Produits en vente libre
- ▶ Stylos auto-injecteurs pour le diabète, les déficiences auto-immunes et bien plus encore
- ▶ Seringues et flacons pré-remplis
- ▶ Flacons de petit diamètre : Diamètre de 15 à 50 mm
- ▶ Substrats en verre, PE et PP (y compris les substrats traités, couchés ou vernis)
- ▶ Étiquettes à faible migration pour les flacons en PEBD à de faible épaisseur
- ▶ Toute application nécessitant d'excellentes performances de tenue sur petit diamètre

* ne s'applique qu'aux adhésifs suivants :
S2000NP, S2045NP, S717P, S692NP

Relever le défi de la conformité des produits pharmaceutiques

Tous les fabricants d'emballages pharmaceutiques doivent relever les défis posés par de nouveaux règlements et des lignes directrices plus strictes concernant les emballages.

On constate une pression croissante pour comprendre les règles en détail et garantir que chaque emballage est absolument conforme. Ainsi, on constate une demande croissante de la part des sociétés pharmaceutiques pour des essais et des certifications personnalisés pour les divers matériaux d'emballage.

L'équipe d'experts Pharma et Conformité totale d'Avery Dennison est toujours disponible pour fournir aux transformateurs et aux sociétés pharmaceutiques des informations détaillées, une transparence totale et une assistance technique. Ce sont des ressources essentielles pour naviguer dans la complexité des applications pharmaceutiques et s'assurer que le résultat final est à la fois réussi et conforme.

Les étiquettes et les solutions d'emballage plastique doivent respecter les éléments suivants :

- ▶ Le règlement européen 1935/2004/CE concernant les aliments, notamment la directive 10/2011/UE sur les matériaux et les objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- ▶ ISO 3826 - une norme qui explique comment effectuer des essais sur les poches en plastique souples pour le sang humain et les composants du sang
- ▶ FDA 175.105 Food and Drug Administration (FDA) concernant les additifs alimentaires indirects, les adhésifs et les composants de revêtements
- ▶ ISO 10993-5 essai dédié pour la cytotoxicité in vitro
- ▶ ISO 10993-10 essai sur l'irritation et la sensibilisation de la peau

		Réglementation 1935/2004/EC	ISO 3826	FDA 175.105	Drug Master File DMF	ISO 10993-5	ISO 10993 - 10
Directive sur l'emballage plastique en contact immédiat	<u>S2000NP</u>	✓	✓	✓			
	<u>S692NP</u>	✓	✓	✓	✓	✓	
	<u>S2045NP</u>	✓	✓	✓			
	<u>S717P</u>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Étiquetage des poches de sang	<u>AL171</u>		✓	✓			
	<u>C2020P</u>	✓	✓	✓			
	<u>S2060NP</u>	✓	✓	✓			
Applications cryogéniques	<u>S2196</u>	✓	✓	✓			
	<u>C0196</u>						

Code	Description du produit	Luminescence (échelle Laetus)	Faible risque de migration	Pose	Résistance chimique Performances à basse température	Grammage [g/m ²]	Épaisseur [µm]	Frontal		Adhésion		Tenue sur tube en verre			Tenue sur tube en PEHD / PP			Stérilisation					
								Papier	Film	Semi brillant	Brillant	sur verre	sur PE / PP	ø 7 mm [0,5 ml]	ø 10 mm [1,25 ml]	ø 20 mm	ø 10 mm [2 ml]	ø 16 mm [10 ml]	ø 22 mm	Autoclave	Etox	Gamma	
AE082	LW FSC S2000NP-BG40WH	0		+	+	62	55	+	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
AM207	LW FSC S2045NP-BG45WH	0			+	62	55	+	+	+++++	+++++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AH431	LW FSC S692NP-BG40WH	0	+	+	+	62	55	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AO865	LW FSC S692NP-PET36	0	+	++	+	60	52	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BC932	MC Pharma FSC S717P-BG45WH		+	+	+	60	52	+	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BC933	MC Pharma FSC S717P-PET36		+	++	+	60	52	+	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AT440	MC Pharma FSC S2000NP-BG40WH				+	60	52	+	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AS495	MC Pharma FSC S692NP-BG40WH		+	+	+	60	52	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AS083	MC Pharma FSC S692NP-PET23		+	++	+	60	52	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BC932	MC Pharma FSC S717P-BG45WH		+	+	+	60	52	+	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BB544	MC Primecoat FSC S2000NP-BG40BR			+	+	80	69	+	+	++	++					+	+	+	+	+	+	+	+
AT021	MC Primecoat FSC S2000NP-PET23			++	+	80	69	+	+	++	++			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AE947	PE85 Top White S692NP-BG40WH		+	+	+	81	82		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BD151	PET36 Top Clear S717P-PET36		+	++	+	50	36		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AX206	PET36 Top Clear S4000N LUM-PET36	5		++	+	50	36		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BD151	PET36 Top Clear S717P-PET36		+	++	+	50	36		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AN499	PP Light Top Clear S692NP-PET30		+	++	+	44	49		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BF237	PP Light Top Clear S717P-BG45WH		+	+	+	44	49		+			++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BD522	PP Light Top White S717P-BG45WH		+	+	+	48	49		+			++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

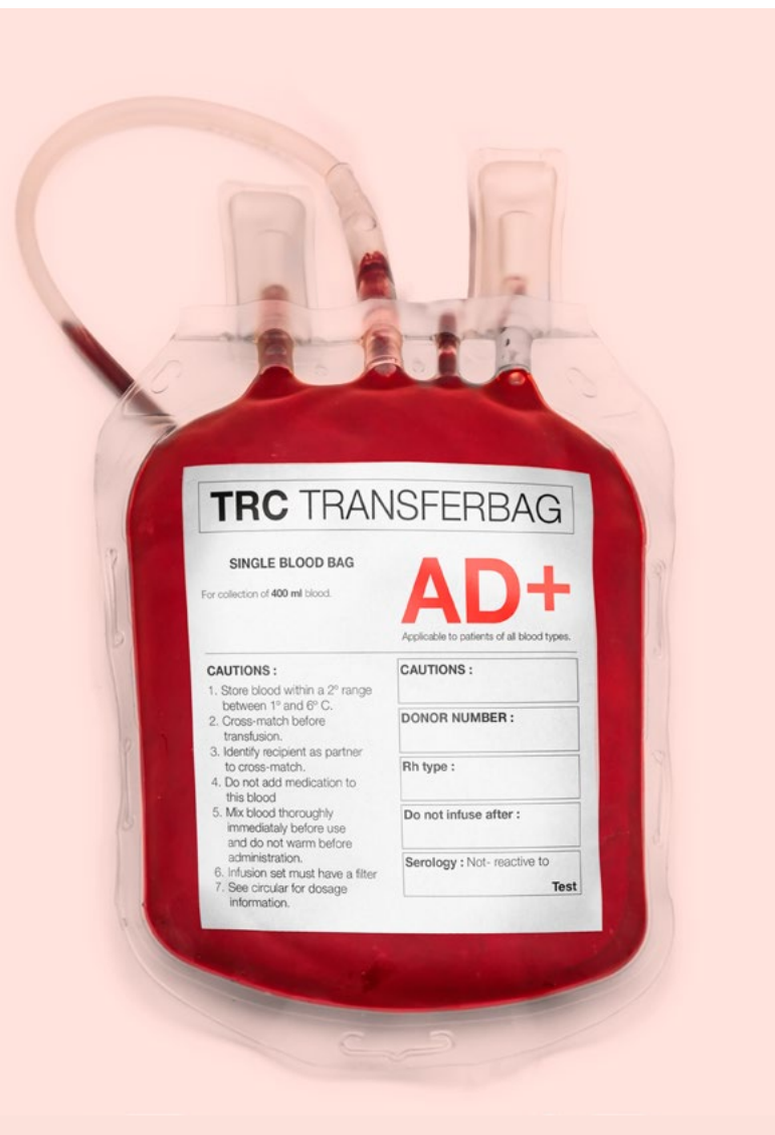
Informations sur le produit

Code	Description du produit	Luminescence (échelle Laetus)	Faible risque de migration	Pose	Résistance chimique Performances à basse température	Grammage [g/m ²]	Épaisseur [µm]	Frontal		Adhésion		Tenue sur tube en verre			Tenue sur tube en PEHD / PP			Stérilisation			
								Papier	Film	Semi brillant	Brillant	sur verre	sur PE / PP	ø 7 mm [0,5 ml]	ø 10 mm [1,25 ml]	ø 20 mm	ø 10 mm [2 ml]	ø 16 mm [10 ml]	ø 22 mm	Autoclave	Etox
AU171	PP Light Top White S692NP-BG40WH		+	+	+	+	48	49	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AO271	PP Light Top White S692NP-PET30		+	++	+	+	48	49	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AX207	PP NG Top Clear S4000N LUM-PET36	5	++	+		46	50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AN869	PP NG Top Clear S692NP-BG40WH		+	+	+	+	46	50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AD492	PP NG Top Clear S700 LUM-BG45WH	9		+	++	46	50	+	+	+++	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+
AN873	PP NG Top Clear S700 LUM-PET36	9	++	++		46	50	+	+	+++	+	+	+			+	+	+	+	+	+
AA844	PP NG Top Clear S700-BG40WH			+	++	46	50	+	+	+++	+	+	+			+	+	+	+	+	+
AE091	PP NG Top Clear S700-PET36			++	++	46	50	+	+	+++	+	+	+			+	+	+	+	+	+
AX204	PP Top Clear S4000N LUM-PET30	5	++	+		52	57	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+
AE948	PP Top White S692NP-BG40WH		+	+	+	+	59	57	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+
AX203	PP30 Clear S4000N LUM-PET30	5	++	+		30	27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
BC934	PP30 Top Clear S717P-PET36		+	+	+	+	27	31	+	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+
NOUVEAU BH134	PP30 Top White S717P-BG40WH		+	+	+	+	27	29	+	+	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+
NOUVEAU BJ918	PP30 Top White-S692NP-BG40WH		+	+	+	+	24	32	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
NOUVEAU BL291	Primax II S692NP-BG40WH		+	+	+	+	65	63	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
AJ053	Primax II S692NP-PET30		+	++	+	+	65	63	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+ Bon ++ Meilleur +++ Le meilleur

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Étiquetage à basse température



Les poches de sang et de plasma dans les réfrigérateurs et les congélateurs posent des problèmes d'étiquetage spécifiques, notamment en matière de performances fiables à basse température et d'exposition aux produits chimiques.

Plus d'un million d'échantillons de tissus humains sont collectés, stockés et transportés chaque année à des températures descendant jusqu'à -196°C .

Notre gamme complète de produits basse température est conçue pour les bouteilles, les tubes à essai, les flacons et autres flacons utilisés dans les hôpitaux, les cliniques et les laboratoires de recherche. Elle permet l'utilisation de nombreuses techniques d'impression, pour des applications allant des poches de sang aux emballages cryogéniques et de laboratoire.

Les étiquettes respectent la réglementation européenne et celle de la FDA concernant les aliments et ont été approuvées par l'institut de test ISEGA conformément à la norme DIN ISO 3826 pour les « poches en plastique souple pour le sang humain et les composants du sang ».

Principales caractéristiques

- ▶ Performances à des températures cryogéniques extrêmement basses : -196°C
- ▶ Stérilisation à la vapeur en autoclave (jusqu'à $+121^{\circ}\text{C}$)
- ▶ Bonne résistance aux produits chimiques
- ▶ Flexo UV, transfert thermique, impression thermique directe et impression jet d'encre UV
- ▶ Versions blanches, opaques et transparentes

Domaines d'application

- ▶ Étiquetage des poches de sang et de plasma
- ▶ Santé humaine et animale : fractionnement du sang, cellules souches, sérum
- ▶ Étiquetage dans les hôpitaux, les cliniques et les laboratoires
- ▶ Applications de congélation
- ▶ Ré-étiquetage avec des étiquettes opaques



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Informations sur le produit

Code	Description du produit	Plage de températures de service	Température minimale de pose	Résistance chimique	Traitement opaque	Applications sur de petits diamètres <15mm	Matériau frontal		Imprimabilité			
							Papier	Film	Stérilisation par autoclave	Imprimabilité transfert thermique	Imprimabilité thermique direct	Imprimabilité par jet d'encre UV
Applications cryogéniques												
AZ452	PP Top White S2196-BG40WH	-196 °C to +120 °C	+10 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		✓
BB624	PP Light Top Clear S2196-BG40WH	-196 °C to +120 °C	+10 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		✓
NOUVEAU	BG470	PP95 Matt White S2196-BG40WH	-196 °C to +120 °C	+10 °C	Oui	Non	✓		✓	✓		✓
BH419	PET50 PT White S2196-BG40WH	-196 °C to +120 °C	+10 °C	Oui	Non		✓		✓	✓		
AH403	2.3M PP Top White C0196-40BG	-196 °C to +120 °C	-28 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		
Applications pour les laboratoires et les hôpitaux												
AX308	PET50 PT Clear S692NP-BG40WH	-20 °C to +80 °C	+5 °C		Non		✓		✓	✓		
BF237	PP Light Top Clear S717P-BG45WH	-50 °C to +121 °C	+10 °C		Oui		✓		✓	✓		✓
BD522	PP Light Top White S717P-BG45WH	-50 °C to +121 °C	+10 °C		Oui		✓		✓	✓		✓
AY924	PP Top White Rev Met S692NP-BG40WH	-20 °C to +80 °C	+5 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		
AY612	Thermal 60 Top K8 S2000NP-BG40BR	-20 °C to +80 °C	0 °C		Oui		✓				✓	✓
NOUVEAU	AX583	Thermal Top S8 FSC C2020P-BG40WH	-50 °C to +80 °C	-20 °C	Non		✓				✓	✓
NOUVEAU	BF174	Thermal Top S8 OPQ S2060NP-BG40WH	-40 °C to +70 °C	0 °C	Oui	Oui	✓				✓	✓
AO525	Transfer PEHD C2020P-BG40WH	-50 °C to +80 °C	-20 °C		Non		✓	✓		✓		
NOUVEAU	BK658	Transfer Superior S2000NP-BG40BR	-20 °C to +80 °C	0 °C	Oui		✓		✓	✓		
NOUVEAU	BJ265	Transfer Vellum FSC S2000NP INC-BG40BR	-20 °C to +80 °C	0 °C	Non		✓		✓	✓		
NOUVEAU	AT754	Transfer Vellum FSC S2060NP-BG40WH	-40 °C to +70 °C	0 °C	Non		✓		✓	✓		
Applications principales pour les poches de sang												
AA134	PE105 Matt White AL171-BG40WH	-80 °C to +140 °C	+10 °C	Oui	Non		✓	✓	✓	✓		
AA437	MC Wett Strength-AL171-BG40WH	-80 °C to +140 °C	+10 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		
AD980	Transfer PP AL171-BG40WH	-80 °C to +140 °C	+10 °C	Oui	Non		✓		✓	✓		
Applications secondaires pour les poches de sang												
AA437	MC Wett Strength AL171-BG40WH	-80 °C to +140 °C	+10 °C	Oui	Oui		✓		✓	✓		
AQ596	PP NG Top White S2060NP-BG45WH	-40 °C to +70 °C	0 °C		Oui			✓		✓		
AN038	Transfer PEHD S2060NP-BG40BR	-40 °C to +70 °C	0 °C		Non			✓		✓		
AQ665	PB PP NG Top White 2XS2060NP-BG40BR/BG40WH	-40 °C to +70 °C	0 °C		Non			✓		✓		
AX583	Thermal Top S8 FSC C2020P-BG40WH	-50 °C to +80 °C	-20 °C		Oui		✓				✓	
AO525	Transfer PE HD C2020P-BG40WH	-50 °C to +80 °C	-20 °C		Non		✓	✓		✓		

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu](http://Web.label.averydennison.eu) ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Adhésif activé par la chaleur



Les étiquettes d'avertissement et d'identification pour les textiles techniques doivent offrir des performances fiables dans des segments où la sécurité est essentielle, notamment dans le secteur automobile. Les étiquettes doivent adhérer de façon permanente au substrat qui est généralement rugueux et souple. La résistance aux UV et le traitement ignifuge sont également obligatoires.

Les solutions conventionnelles comprennent l'impression directe sur les pièces ou l'application d'encre par transfert thermique, à présent, notre adhésif S8072, brevet en instance, offre une alternative. Notre adhésif activé par la chaleur peut désormais offrir aux utilisateurs de textiles des étiquettes haute performance, avec une liaison permanente qui maintient les informations importantes en place; il permet ainsi aux transformateurs d'étiquettes la possibilité d'étendre leurs activités dans de nouveaux segments.

Principales caractéristiques

- ▶ Technologie adhésive innovante en cours de brevet
- ▶ L'adhésif thermo-réactivable, sous la pression, exerce des liaisons de réticulation qui créent un lien structurel permanent
- ▶ Résistant aux produits chimiques et aux UV, ignifuge
- ▶ Approuvé pour plusieurs spécifications automobiles
- ▶ Des données variables peuvent être ajoutées avant l'activation de l'adhésif en utilisant des rubans de transfert thermique standard

Domaines d'application

- ▶ Convient pour la pose sur les textiles tissés et non-tissés utilisés dans les applications automobiles et industrielles



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Informations sur le produit

Technologie adhésive

Le S8072 est un adhésif acrylique à faible adhérence enduit sur un film coulé en PVC et protégé par un papier protecteur. La construction de l'étiquette a l'apparence et la sensation d'un matériau d'étiquetage standard, avec un adhésif enlevable. Il peut être imprimé et découpé comme tout autre matériau d'étiquetage. Après l'exposition à la chaleur et l'application d'une pression pendant 4 à 6 secondes sur le produit fini, l'adhésif forme des liaisons de réticulation qui créent un lien structurel permanent.

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
FTO = Finish To Order	NOUVEAU BF049 PVC Cast White S8072-BG42WH	300	FTO

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu](http://Web.label.averydennison.eu) ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Gamme Heavy Industrial Labelling™



L'identification des matériaux bruts comme les métaux, le bois, la pierre et d'autres matériaux de construction peut s'effectuer de nombreuses façons différentes - notamment l'utilisation d'étiquettes américaines et d'étiquettes adhésives. Certains matériaux peuvent être chauds au moment où ils doivent être étiquetés, et d'autres peuvent être rugueux, poussiéreux ou gras. Les solutions conventionnelles comprennent l'écriture manuelle, le rivetage ou la soudure de plaques sur des pièces.

La gamme Heavy Industrial Labelling d'Avery Dennison offre aux transformateurs d'étiquettes une solution alternative d'étiquetage particulièrement efficace. Elle garantit la traçabilité tout au long du processus de fabrication. Des matériaux sont disponibles pour la transformation en étiquettes américaines et en étiquettes adhésives, couvrant diverses gammes de températures.

Les étiquettes et les étiquettes américaines utilisées à température ambiante peuvent utiliser des solutions économiques à base de polyoléfine. Pour les pics de température jusqu'à +220°C, Avery Dennison offre des films de polyester stabilisés à la chaleur. Des films d'aluminium Topcoatés en surface offrant une haute résistance à l'abrasion et aux solvants pour l'impression à transfert thermique peuvent être utilisés à des températures pouvant atteindre plus de +550°C.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Technologie d'étiquetage productive pour les transformateurs de matériaux bruts
- ▶ Excellentes performances en conditions extrêmes
- ▶ Des codes à barres peuvent être appliqués très tôt dans la chaîne de valeur
- ▶ Supprime le marquage manuel des pièces, automatise le suivi et la traçabilité
- ▶ Suivi et traçabilité des stocks depuis la fabrication initiale jusqu'à la livraison finale
- ▶ Permet de réduire les coûts de reconditionnement des matériaux
- ▶ Une gamme complète couvrant un vaste éventail d'applications

Domaines d'application

- ▶ Transformation du métal
- ▶ Industrie des matériaux de construction
- ▶ Industrie du bois
- ▶ Fabrication

Informations sur le produit

* 250 mm * 500 lm

** 250 mm * 100 lm * 4 rouleaux

RW = Fasson® Ready Width™ service

FTO = Finish To Order

CTO = Coat To Order

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
BE726	Alu 60 White Top S8093-BG50WH	125	RW*
BE776	Alu Tag 175 White Top	100	RW**
BJ213	Transfer HDPE 95 Matt Wh S8094 SGP-BG45WH	1000	CTO
BJ237	HDPE Tag 190 Matt White	1000	FTO
BH655	Transf PET Wh Top HT S8093-BG50WH	500	FTO
BG479	PET Tag 125 Wh Top HT	500	FTO

Le service est conçu dans une optique de souplesse avec les options du service Fasson® Ready Width™ et des quantités de commande minimales réduites.



Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site web.label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Films de pelliculage pour l'étiquetage des produits durables



Les films de pelliculage sont souvent utilisés pour créer des étiquettes à hautes performances pour les biens durables. Ces films protègent l'étiquette et l'impression contre les attaques chimiques et mécaniques, et contre les rayons UV nocifs. L'étiquette peut conserver sa fonction souhaitée pendant toute la durée de vie d'un objet étiqueté, avec toutes les informations d'identification, de suivi ou de marquage. Des films de pelliculage peuvent également être utilisés pour augmenter l'épaisseur et la rigidité de l'étiquette.

Les films de pelliculage d'Avery Dennison ont été choisis non seulement pour leur fonctionnalité, mais aussi pour leur esthétique à hautes performances, y compris une apparence « transparent sur transparent » remarquable, un pelliculage transparent mat au touché velour.

Principales caractéristiques

- ▶ Films avec une grande transparence
- ▶ Les adhésifs AL170 et S8020 offrent une excellente résistance aux UV et à la température
- ▶ Faible risque de jaunissement
- ▶ Excellente résistance aux produits chimiques (AL170)
- ▶ Protection contre les UV pour les encres sensibles avec Overlam PET 23 UV (par exemple impression numérique)
- ▶ Films de pelliculage reconnus par UL et c-UL
- ▶ Faibles quantités de commande

Domaines d'application

- ▶ Applications automobiles sous capot moteur
- ▶ Appareils ménagers
- ▶ Appareils électroniques
- ▶ Applications industrielles
- ▶ Matériel de bricolage



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Informations sur le produit

Le service est conçu dans une optique de souplesse, avec les options de service Fasson® EXACT™, Fasson® Ready Width™ et des quantités minimales de commande réduites. Pour de nombreux produits dans notre gamme de biens durables, la quantité minimale de commande est fixée à seulement 100 m².

FTO = Finish To Order

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹	<u>Apparence</u>	Reconnaissance UL		Reconnaissance c-UL	
					<u>Utilisation intérieure</u>	<u>Utilisation extérieure</u>	<u>Utilisation intérieure</u>	<u>Utilisation extérieure</u>
AE407	Overlaminating PET25 S8020-BG42WH	125	RW	brillant	✓		✓	
AA647	Overlaminating PET25 AL170-HF80	100	EXT	brillant	✓			
AI573	Overlam PET 25 Matt S8020-BG42WH	300	FTO	mat	✓			
AC747	Overlam PET 25 Matt AL170-HF80	300	FTO	mat	✓	✓		
AB702	Overlam Polycarb 50 MT S8020-PET36	300	FTO	velvet	✓			
AS675	Overlam PET23 UV S8020-PET23	100	EXT	brillant	✓	✓	✓	✓
AS674	Overlam PET23 UV AL170-PET23	300	FTO	brillant	✓	✓	✓	✓

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Étiquetage de câbles



Lors de l'installation, de la réparation ou du dépannage dans les armoires électriques, les postes de travail et les bureaux, il est essentiel de maintenir un étiquetage des câbles efficace et fiable. Les étiquettes permettent à la fois l'identification du produit et de la marque - dès lors, une bonne imprimabilité est importante, généralement avec des imprimantes en transfert thermique.

Les produits de la gamme d'Avery Dennison pour l'étiquetage des câbles éliminent le décollement des étiquettes « drapeaux » en combinant un film souple avec un adhésif très cohésif. Ces caractéristiques sont particulièrement importantes pour les câbles de petit diamètre qui nécessitent des films plus souples et des adhésifs hautes performances.

La gamme comprend des matériaux certifiés UL adaptés à la réglementation des États-Unis, des matériaux avec des propriétés ignifuges et une bonne résistance à la lumière UV. Des matériaux blancs très flexibles sont disponibles pour les étiquettes drapeaux (avec un espace pour le texte imprimé ou les codes à barres), ainsi que des matériaux transparents pour les étiquettes auto-protégées où l'espace est limité.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Développé pour répondre à une vaste gamme de types d'étiquettes
- ▶ Bonne imprimabilité
- ▶ Adhésif à hautes performances et film frontal souple
- ▶ Bonne cohésion des étiquettes « drapeaux »
- ▶ Les options comprennent des matériaux reconnus par UL, des matériaux ignifuges et des matériaux résistants aux UV

Informations sur le produit

Le service est conçu dans une optique de souplesse, avec les options de service Fasson® EXACT™, Fasson® Ready Width™ et des quantités de commande minimales réduites. Pour de nombreux produits dans notre gamme de biens durables, la quantité minimale de commande est fixée à seulement 100 m².

FTO = Finish To Order

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
AI995	Transfer PVC 50 Cast Clear S8065-BG50WH	300	FTO
AS880	PVC Outdoor Clear AL170-BG42WH	300	FTO
AZ793	PVC Outdoor Clear AL170-HF80	1000	CTO
AW627	PVC Outdoor Matt Clear AL170-BG42WH	300	FTO
AC747	Overlam PET 25 Matt AL170-HF80	300	FTO
AE357	Transfer PVC 50 Cast White S8065-BG50WH	300	FTO
AA648	PVC Outdoor White AL170-BG42WH	100	EXT
AA948	PVC Outdoor Matt White AL170-BG42WH	125	RW
BF481	Transfer PO White S8020-BG42WH	1000	CTO
AJ095	Transfer PP TR 75 Matt White S8001-BG42WH	300	FTO

Reconnaisances UL

La norme UL 969 (« Systèmes de marquage et d'étiquetage ») est la norme UL la plus couramment utilisée pour les étiquettes, mais elle ne s'applique qu'aux étiquettes sur des surfaces lisses et plates. Avery Dennison propose des matériaux conformes également aux normes suivantes :

- ▶ UL 817 – jeux de câbles et cordons d'alimentation électrique
- ▶ UL 2238 – assemblages et raccordements de câbles pour contrôles industriels et distribution de signaux

Spécifications en matière d'inflammabilité

Les normes fédérales de sécurité concernant les véhicules automobiles (FMVSS) sont des réglementations fédérales américaines. La norme FMVSS 302 concerne le comportement de combustion des matériaux à l'intérieur des véhicules routiers, comme les voitures, les camions, les autobus et les machines agricoles. La plupart des équipementiers automobiles spécifient les tests concernant l'inflammabilité sur la base de la norme FMVSS 302.

Des produits répondant à ces spécifications sont disponibles, contactez votre représentant commercial local d'Avery Dennison pour obtenir des informations en la matière.

La norme UL 94 est utilisée pour indiquer l'inflammabilité des matériaux plastiques utilisés dans les équipements et appareils ménagers. Avery Dennison propose des constructions étiquettes drapeaux conformes à la norme UL 94 VTM-0, la classification la plus stricte.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Les solutions RFID d'Avery Dennison



Pourquoi choisir les solutions RFID d'Avery Dennison ?

En notre qualité de plus grand partenaire en matière de solutions RFID UHF, nous offrons des solutions pour plusieurs industries, de la vente au détail de vêtements à l'alimentation en passant par les soins de santé et l'aviation. Notre approche globale intégrée des solutions RFID a prouvé son efficacité pour améliorer l'exactitude des stocks, la souplesse de la chaîne d'approvisionnement et renforcer la visibilité dans l'ensemble des secteurs.

Le développement durable est au centre de tout ce que nous faisons, de l'innovation à la conception de produits en passant par le développement et la production. La majorité de nos inlays utilise à présent la technologie brevetée SmartFace™, qui constitue l'une des solutions les plus durables du marché, réduisant ainsi l'impact environnemental de votre marque.

Une assistance technique et un service dédiés

Les solutions RFID d'Avery Dennison vous apportent tous les avantages associés au niveau exceptionnel de notre assistance à la clientèle, de nos conseils techniques et de notre service.

Nos produits RFID les plus performants sont disponibles avec un service rapide de seulement un jour ouvrable de délais de livraison.

Les autres produits de notre gamme offrent un service de livraison, généralement de 14 jours ouvrables pour les produits avec prévisionnel de ventes, et un service pouvant aller jusqu'à 5 semaines pour les commandes pour lesquelles aucune prévision n'est fournie.

Principales caractéristiques

- ▶ Inlays reconnus sur le marché
- ▶ Capabilités de recherche et de test de pointe
- ▶ Excellence du support technique
- ▶ Partenariat avec une compréhension approfondie de ce qui fait la réussite de votre application

Domaines d'application

- ▶ Soins de santé : Produits médicaux et pharmaceutiques
- ▶ Transports : Automobile et aviation
- ▶ Logistique industrielle et fabrication
- ▶ Protection des marques et authentification des produits
- ▶ Chaîne d'approvisionnement, stocks et logistique
- ▶ Cartes et tickets sans contact
- ▶ Bibliothèques, médias, documents et fichiers
- ▶ Vente de détail d'articles : Vêtements, accessoires de mode, produits cosmétiques, bijoux, aliments et autres en générale



MOQ
faible

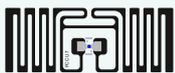
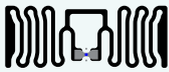
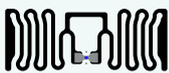


Devis
rapide



Livraison
rapide

Informations sur le produit

Antenne	Nom du produit	Taille	Puce / Mémoire	Code	Service*
UHF / Produit de catégorie 1					
	AD806U7 Dry Clear	Antenna 16 x 16 mm	NXP UCODE 7 128 bit w/ TID**	AW137	PTO***
	AD806U7 Wet Clear	Die-cut 19.18 x 19.18 mm		AW136	PTO***
	AD160U7 Dry Clear	Antenna 60 x 4 mm	NXP UCODE 7 128 bit w/ TID**	AZ613	PTO***
	AD160U7 LBL White	Die-cut 64 x 6 mm		AZ640	1 day MOQ ²
	AD171M5 Dry Clear	Antenna 22 x 12.5 mm	NXP UCODE 7 128 bit w/ TID**	AY902	PTO***
	AD171M5 Wet Clear	Die-cut 24 x 15.5 mm		AW135	PTO***
	AD171M5 SMF FCC			BF079	PTO***
	AD172U7 Dry Clear	Antenna 27 x 14 mm	Impinj® Monza® 5 128 bit w/ TID**	AS223	PTO***
	AD172U7 Wet Clear	Die-cut 30.5 x 17.8 mm		AS222	PTO***
	AD172U7 SMF			BF078	PTO***
	AD180U7 SMF	Antenna 26 mm Die-cut 29.25 mm (DM)	NXP UCODE 7 128 bit w/ TID**	AZ641	PTO***
	AD226IM Dry Clear	Antenna 95 x 8.15 mm	NXP UCODE G2iM "256 bit w/ TID** 512 bit User Memory"	AZ615	PTO***
	AD226IM Wet Clear	Die-cut 98.68 x 11.18 mm		AW220	PTO***
	AD227M5 Dry Clear WW	Antenna 95.03 x 8.15 mm	Impinj® Monza® 5 128 bit w/ TID**	AS226	PTO***
	AD227M5 Wet Clear	Die-cut 98.7 x 11.2 mm		AS225	1 day ¹
	AD229R6 Dry White	Antenna 95 x 8.15 mm	Impinj® Monza® R6 96 bit w/TID**	BF080	PTO***
	AD229R6 Wet White	Die-cut 98.7 x 11.2 mm		BF081	1 day ¹
	AD229R6P Dry White	Antenna 95 x 8.15 mm	Monza R6P 128 bit w/ TID**	BJ824	PTO***
	AD229R6P Wet White	Die-cut 98.7 x 11.2 mm		BJ825	PTO***
	AD236U7 Dry Clear	Antenna 70 x 14.5 mm	NXP UCODE 7 128 bit w/ TID**	AZ617	PTO***
	AD236U7 Wet Clear	Die-cut 73.18 x 17.68 mm		AZ647	PTO***
	AD236U7 SMF	Die-cut 76.2 x 20.3 mm		BF101	PTO***
	AD237R6 Dry White	Antenna 70 x 14.5 mm	Impinj® Monza® R6 128 bit w/ TID**	BF117	PTO***
	AD237R6 Wet White	Die-cut 73.18 x 17.68 mm		BF118	1 day MOQ ²
	AD237R6 SMF	Die-cut 76.2 x 20.3 mm		BJ555	1 day ¹
	AD237R6P Dry White	Antenna 70 x 14.5 mm	Impinj® Monza® R6 128 bit w/ TID**	BJ826	PTO***
	AD237R6P Wet White	Die-cut 73.18 x 17.68 mm		BK795	PTO***
	AD237R6P SMF	Die-cut 76.2 x 20.3 mm		BK322	PTO***
	AD 238U8 SMF	Antenna 70 x 14.5 mm	NXP U8 128 bit w/ 96bit TID**	BL025	PTO*****
	AD238U8 Wet White	Die-cut 73.18 x 17.68 mm		BL024	PTO***
	AD238U8 Dry White	Die-cut 76.2 x 20.3 mm		BL023	PTO***
	AD320U7 SMF FCC	Antenna 41.4 x 16 mm	NXP UCODE 7 128 bit w/ TID**	AZ642	PTO***
	AD321R6 Dry White	Antenna 41.4 x 16 mm	Impinj® Monza® R6 96 bit w/ TID**	BF121	PTO***
	AD321R6 Wet White	Die-cut 44.6 x 19.17 mm		BF125	1 day MOQ ²
	AD321R6 SMF	Die-cut 44.5 x 19.0 mm		BJ748	1 day ¹
	AD321R6P Dry White	Antenna 41.4 x 16 mm	Impinj® Monza® R6 128 bit w/ TID**	BK800	PTO***
	AD321R6P Wet White	Die-cut 44.6 x 19.17 mm		BJ563	PTO***

NOUVEAU

<u>Antenne</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>Taille</u>	<u>Puce / Mémoire</u>	<u>Code</u>	<u>Service*</u>
HF / Produit de catégorie 2					
	AD370U7 Dry Clear	Antenna 19 x 53 mm	NXP UCODE 7 128 bit w/ TID**	AW144	PTO***
	AD370U7 Wet Clear	Die-cut 22.18 x 56.18 mm		AW143	PTO***
	AD370U7 PFL	Die-cut 23 x 80.01 mm		BK748	PTO***
	AD380Im Dry Clear	Antenna 50 x 30 mm	NXP UCODE G2iM "256 bit w/ TID** 512 bit User Memory"	BF136	PTO***
	AD380Im Wet Clear	Die-cut 54 x 34 mm		BF126	PTO***
	AD383U7 Dry Clear Nel	Antenna 30 x 50 mm	NXP UCODE 7 128 bit w/ TID**	AZ620	PTO***
	AD383U7 Wet Clear Nel	Die-cut 34.01 x 54 mm		AZ645	PTO***
	AD383U7 PFL Nel	Die-cut 40.64 x 76.2 mm		BK770	PTO***
	AD384R6 Wet White Wel	Antenna 50 x 30 mm	Monza r6 / -P 96 bit w/TID**	BK660	PTO***
	AD384R6-P Wet White Wel	Die-cut 54 x 34.01 mm	Monza r6 / -P 128 bit w/ TID**	BK668	PTO***
	AD550M5 Dry Clear	Antenna 38 x 76 mm	Impinj® Monza® 5 128 bit w/ TID**	AS351	1 day MOQ ²
	AD550M5 Wet Clear	Die-cut 41 x 79 mm		AS352	1 day ¹
	AD661R6 Dry White	Antenna 90 x 19 mm	Impinj® Monza® R6 96 bit w/TID**	BB854	1 day MOQ ²
	AD661R6 Wet White	Die-cut 93.1 x 22.1 mm		BB856	1 day MOQ ²
	AD661R6P Dry White	Antenna 90 x 19 mm	Impinj® Monza® R6-P "96/128 bit w/TID 64/32 bit User Memory"	BF129	PTO***
	AD661R6P Wet White	Die-cut 93.1 x 22.1 mm		BF130	PTO***
	AD662UDNA Dry White	Antenna 90 x 19 mm	UCODE DNA "224 bit EPD 3072 bit User Memory"	BK312	PTO***
NOUVEAU	AD662UDNA Wet White	Die-cut 93.1 x 22.1 mm		BF315	1 day MOQ ²
	AD663U7XM Dry White	Antenna 90 x 19 mm	UCODE 7XM "448 bit UPC w/ TID 48 bit User Memory"	BK318	PTO***
NOUVEAU	AD663U7XM Wet White	Die-cut 93.1 x 22.1 mm		BJ269	1 day MOQ ²
	AD680R6 Dry White	Antenna 50 x 50 mm	Impinj® Monza® R6 96 bit w/TID**	BF127	PTO***
	AD680R6 Wet White			BF128	PTO***
	AD680R6P Dry White	Antenna 50 x 50 mm	Impinj® Monza® R6-P "96/128 bit w/TID 64/32 bit User Memory"	BF132	PTO***
	AD680R6P Wet White			BF133	PTO***
	AD681M4D Dry White	Antenna 50 x 50 mm	Monza 4D 128 bit w/TID**	BL691	PTO***
NOUVEAU	AD681M4D Wet White	Die-cut 53 x 53 mm		BL692	PTO***

<u>Antenne</u>	<u>Nom du produit</u>	<u>Taille</u>	<u>Puce / Mémoire</u>	<u>Code</u>	<u>Service*</u>
HF / Produit de catégorie 2					
	AD709X Dry Clear	Antenna 47 x 47 mm	NXP ICODE SLIX "896 bit EEPROM Read/Write"	BJ401	PTO***
	AD709X Wet Clear	Die-cut 50 x 50 mm		AM566	PTO***
	AD714X Dry Clear	Antenna 45 x 76 mm	NXP ICODE SLIX "896 bit EEPROM Read/Write"	AM563	PTO***
	AD714X Wet Clear	Die-cut 49 x 81 mm		AM561	PTO***
	AD730X Dry Clear	Antenna 31 x 14 mm	NXP ICODE SLIX "896 bit EEPROM Read/Write"	AM966	PTO***
	AD730X Wet Clear	Die-cut 36 x 18 mm		AM965	PTO***
NFC / Produit de catégorie 3					
	AD721 Dry Clear	Antenna 21 mm diameter	NXP NTAG213 "144 bytes Read/Write"	BF134	PTO***
	AD721 Wet Clear	Die-cut 25 mm diameter		BF138	PTO***
	AD740 Dry Clear	Antenna 38 x 22.5 mm	NXP Ultralight EV1 "384 bit Read/Write"	BF139	PTO***
	AD740 Wet Clear	Die-cut 42 x 26.5 mm		BF140	PTO***
	AD750 Dry Clear	Antenna 18 x 8 mm	NXP NTAG213 144 bytes	BL026	PTO***
	AD750 Wet Clear	Die-cut 24 x 12 mm		BL027	PTO***

* Jours ouvrables

** Mémoire TID : 48-bit Numéro de série TID (TAG IDENTIFIER) unique.

*** PTO = Purchase to order (ACHAT À COMMANDER) Service jusqu'à 5 semaines pour les commandes pour lesquelles aucune prévision n'est fournie.

¹ Un jour ouvrable (DÉPART-USINE)

² Un jour ouvrable (DÉPART-USINE)

Les dessins ne sont pas à l'échelle. Le tableau présenté ici n'est prévu que comme guide de suggestion pour une première sélection.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu](http://Web.label.averydennison.eu) ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Technologie TT Sensor Plus™ 2



Les producteurs et les acheteurs de produits sensibles à la température, comme les produits pharmaceutiques, alimentaires et floraux, ont tout intérêt à garantir la qualité de leurs produits et à identifier les problèmes de chaîne d'approvisionnement susceptibles de compromettre leurs produits. Afin de répondre à ces besoins, Avery Dennison propose la technologie TT Sensor Plus™ 2 - une solution d'emballage intelligente et économique qui enregistre le temps et la température, mais offre également une solution complète avec de multiples services tels que l'environnement Cloud, l'interface de programmation et les capacités d'étalonnage individuelles

Comment cela fonctionne

La technologie TT Sensor Plus 2 enregistre les températures auxquelles est exposé un article tout au long de son voyage dans la chaîne d'approvisionnement. Sur la base des températures auxquelles le produit est exposé, la technologie TT Sensor Plus 2 peut indiquer si l'article est adapté pour son utilisation prévue. Les données sont conservées dans une puce NFC (Near Field Communication, en français communication en champ proche) et peuvent être téléchargées sur un smartphone ou un ordinateur à tout moment, n'importe où dans la chaîne d'approvisionnement.

Cette technologie intègre une fonctionnalité de capteur et des capacités d'enregistrement de données de température dans une solution d'emballage rentable. Lorsqu'elle est fixée à un produit ou à un conteneur, cette petite carte mince peut être programmée par l'utilisateur pour enregistrer l'historique de la température des biens à intervalles définis pendant le transport.

Une fois que la marchandise a atteint sa destination, les données de température peuvent être téléchargées sur un smartphone ou un ordinateur, examinées et/ou envoyées sur le Cloud avec l'appli mobile facile à utiliser TT Sensor Plus 2. Chaque étiquette TT Sensor Plus 2 contient également un identifiant unique (Unique ID). Avec sa batterie intégrée et sa puce NFC, la forme de l'étiquette est un facteur particulièrement intéressant. Avec la taille d'environ un tiers de celle d'une carte de crédit, l'étiquette TT Sensor Plus 2 peut être placée sur (ou dans) des cartons de diverses tailles. Ce produit est particulièrement intéressant pour les secteurs de l'alimentation, des produits pharmaceutiques, des boissons et des films.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Plus durable

La technologie TT Sensor Plus 2 peut fournir des informations utiles sur la durée et la température depuis le transport de la chaîne d'approvisionnement, ce qui permet au client de réduire la perte de produit et le gaspillage.

Caractéristiques et avantages

- ▶ Enregistreur précis de données de temps-température à faible coût
- ▶ Petit, un tiers de la taille d'une carte de crédit avec une installation facile
- ▶ Enregistrement programmable et transfert de données sans contact
- ▶ Fournit des données pour permettre d'améliorer la qualité des envois, les stocks et la logistique
- ▶ Peut permettre de réduire la perte de produits

Applications

- ▶ Produits pharmaceutiques et médicaux
- ▶ Aliments et boissons
- ▶ Produits chimiques et polymères
- ▶ Autres marchandises sensibles à la température

Principales caractéristiques

Principales caractéristiques du système d'étiquetage intelligent TT Sensor Plus 2 :

- ▶ Jusqu'à 150 000 points de données
- ▶ Durée de vie de la batterie de plus de trois ans après l'activation du produit
- ▶ LED pour une alarme visuelle liée à la température
- ▶ Bouton pour vérifier le statut (activé oui/non, alarme)
- ▶ Plage de température de fonctionnement de -20°C à +70°C
- ▶ Une plus grande précision de température de $\pm 0,3^\circ\text{C}$ de 0°C à +40°C
- ▶ (+/- 0,5°C pour le reste de la gamme de température)
- ▶ Résolution de température = 0,1°C
- ▶ Horloge en temps réel réglée sur UTC (*Coordinated Universal Time - temps universel coordonné en français*) pour l'enregistrement des données
- ▶ Puce NFC et capteur de température intégrés
- ▶ Appli mobile (SDK software development kit disponible) et logiciel pour PC connexes pour lire et gérer les données de température et d'expédition
- ▶ Service dans le Cloud et intégration des services dans le Cloud disponibles (API = Application Programming Interface)

Avant l'achat de la carte TT Sensor Plus, un revendeur doit signer un accord de distribution avec Avery Dennison. L'échantillonnage de l'étiquette intelligente ne sera effectué qu'une fois l'accord signé.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Weblabel.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Solutions d'étiquetage numérique



Les solutions d'étiquetage numérique offrent une rapidité, une flexibilité et une personnalisation exceptionnelles – ce qui permet aux entreprises de créer des étiquettes sur mesure pour une impression à la demande.

L'impression numérique connaît un succès croissant. Les solutions numériques offrent de faibles quantités minimales de commande et réduisent ainsi le niveau des stocks. Elles constituent un moyen éprouvé d'offrir plusieurs versions différentes et de s'adapter rapidement aux exigences changeantes des marques. L'impression numérique réduit également les coûts de révision et favorise le développement durable en réduisant les niveaux d'excédent de stocks et de déchets.

L'impression à jet d'encre offre le taux de croissance prévu le plus élevé de toutes les techniques d'impression pour les cinq prochaines années*. Les impressions à jet d'encre UV et à jet d'encre à base d'eau offrent plusieurs avantages en matière de performances et de coûts par rapport à l'impression flexo et dans certains cas à l'électrophotographie.

Notre gamme de produits pour l'étiquetage numérique convient à presque toutes les principales presses et technologies d'impression numérique - notamment les presses HP Indigo, Xeikon, les impressions à jet d'encre UV, et à jet d'encre base d'eau. La gamme comprend des frontaux vinicoles pour l'impression à jet d'encre UV nouvellement développés qui permettent d'obtenir un éclat des couleurs, une uniformité et une clarté du texte maximal, et des étiquettes PET Silver pour l'impression à jet d'encre base d'eau qui se démarquent en rayon.

* Source : Étude de marché FINAT sur les étiquettes numériques, 2017

Principales caractéristiques

- ▶ Convient à toutes les principales presses et technologies d'étiquetage numérique
- ▶ Impression de qualité supérieure à la demande
- ▶ Performances et avantages de coûts
- ▶ Variété d'adhésifs pour des applications personnalisées
- ▶ Faibles quantités minimales de commande (MOQ)



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Domaines d'application

- ▶ Personnalisation très importante
- ▶ Impression à la demande
- ▶ HP Indigo, Xeikon, impression à jet d'encre UV, impression à jet d'encre base d'eau

Informations sur le produit

	<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹	
	Jet d'encre UV				
	NOUVEAU	BG084	UVIJ HGWine S2030-BG45WH	333	1 jour (RW)
	NOUVEAU	BG071	UVIJ Rustique Crème S2030-BG45WH	333	1 jour (RW)
	NOUVEAU	BG686	UVIJ Rustique Blanc S2030-BG45WH	333	1 jour (RW)
	NOUVEAU	BG083	UVIJ Sable Blanc S2030-BG45WH	333	1 jour (RW)
		BE897	MC FSC Recycled S2045N-BG40BR	970	1 jour
		BK856	MC70 FSC Recycled S2045N-BG30 FSC	970	1 jour
		AL539	PP 60 Top Clear S692N-BG40WH FSC	970	1 jour
		AF187	PE 85 Top Clear S692N-BG40WH	970	1 jour
		AF186	PE 85 Top White S692N-BG40WH	970	1 jour
		AL942	PP Light Top Silver S692N-BG40WH	970	1 jour
	NOUVEAU	BC795	PE Top Silver S692N-BG40WH	2000	1 jour
		AM515	Global MDO Clear S7000-PET23	970	1 jour
		AM932	Global MDO White S7000-PET23	970	1 jour
	Jet d'encre à base d'eau				
		AQ474	Demand Jet Gloss FSC S2000N-BG40WH	970	1 jour (EXT)
		AB764	Demand Jet Matt FSC S2000N-BG40WH	970	1 jour (EXT)
		AY525	Demand Jet Gloss NG S2000N-BG40WH IMP	1000	1 jour
		AU767	Demand Jet Gloss OPQ FSC S2000N-BG40WH	1000	14 jours
	NOUVEAU	BK970	Demand Jet Matt TH FSC S2000N-BG40WH	1000	7 jours
		AX697	Demand Jet Semi GI FSC S2000N-BG40BR	250	1 jour (RW)
		AW393	WBIJ PP Top Gloss White S692N-BG40WH	200	1 jour (RW)
		AW405	WBIJ PP Top Satin White S692N-BG40WH	200	1 jour
		AY812	WBIJ PP Matt White S692N-BG40WH IMP	200	1 jour (RW)
		AW404	WBIJ PP Top Clear S692N-BG40WH	200	1 jour
		AY382	WBIJ PET50 Top White S692N-BG40WH	1000	Jusqu'à 60 jours
		AY826	WBIJ PP Top Gloss White S4700-BG40WH	250	7 jours
	NOUVEAU	BH337	WBIJ PP90 White BS5609 S477-BG40WH	250	1 jour
	NOUVEAU	BH338	WBIJ PP127 White BS5609 S477-BG40WH	250	1 jour
		AW928	DIG WBIJ PET23 Top CL S4000-BG40WH	1000	Jusqu'à 60 jours
	NOUVEAU	BH351	WBIJ PET50 Top Silver S692N-BG40WH	200	1 jour

Nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu/digital](http://Web.label.averydennison.eu/digital) pour découvrir l'ensemble de notre gamme de produits pour l'étiquetage numérique, notamment la gamme Xeikon et HP Indigo.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu](http://Web.label.averydennison.eu) ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Papier frontal recyclé MC FSC®



Les matériaux d'étiquetage contenant des matières recyclées sont dorénavant un excellent choix pour les transformateurs d'étiquettes et les propriétaires de marques soucieux du développement durable, grâce à une sélection minutieuse de filières de déchets post-consommation et à des processus de fabrication du papier améliorés.

Notre papier frontal recyclé MC FSC fabriqué à 100% à partir de déchets post-consommation fait partie de notre gamme ClearIntent™ de produits axés sur le développement durable. Il a été présélectionné pour le prix du développement durable des Label Industry Global Awards 2017 à Labelexpo. Il offre aux transformateurs un important facteur de différenciation en leur permettant d'aider leurs clients à atteindre leurs objectifs de développement durable sans compromettre les résultats d'impression exceptionnels. Nos papiers frontaux recyclés offrent une blancheur, une brillance et une opacité similaires à celles de nos frontaux traditionnels, ils se convertissent rapidement et sont fabriqués sans blanchiment au chlore.

L'utilisation de papier recyclé réduit également la consommation d'énergie, d'eau et d'arbres, ainsi que les émissions de gaz à effet de serre et la production de déchets. Nous proposons toute notre gamme de papiers frontaux recyclés à des prix équivalents à ceux des produits conventionnels.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Papiers frontaux recyclés composés à 100 % de déchets « post-consommation »
- ▶ Blancheur, éclat et opacité similaires à ceux du papier frontal conventionnel
- ▶ Produit une qualité d'impression exceptionnelle avec l'impression numérique, l'impression conventionnelle, et le transfert thermique
- ▶ Économie de ressources naturelles, d'eau, d'énergie, réduction des émissions de gaz à effets de serre et des déchets (plus d'informations sont disponibles dans l'évaluation GreenPrint™ d'Avery Dennison)
- ▶ Permet d'obtenir un bon attrait en rayon avec d'excellentes références environnementales

Domaines d'application

- ▶ Convient pour tous les types de formes et conceptions d'étiquettes

Informations sur le produit

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>% de Contenu recyclé</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹	
Papier de premier choix					
BE896	MC FSC Recycled S2000N-BG40BR IMP	100	970	EXACT 2000LM	
BE897	MC FSC Recycled S2045N-BG40BR IMP	100	970	EXACT 2000LM	
BG772	MC FSC Recycled R5000N-BG40BR	100	2000	FTO 2M	
BK854	MC70 FSC Recycled S2550-BG30BR FSC	100	2000	EXT, FTO 2M	
BK855	MC70 FSC Recycled S2060N-BG30BR FSC	100	2000	FTO 2M	
BK856	MC70 FSC Recycled S2045N-BG30BR FSC	100	2000	EXT, FTO 2M	
Informations variables (IV)					
* BE897, BG772, BK854, BK855, BK856 Bobines d'essai disponibles	AE932	LCJ FSC Recl d S2012HTC-Kraft FSC Recl	100	1000	FTO 2M
	BG724	TR Superior Recl d FSC S2045N-BG40BR FSC	100	1000	FTO 2M

Préparer l'avenir

L'utilisation de 1 000 000 m² de notre frontal en papier recyclé au lieu du papier frontal traditionnel permet aux utilisateurs de réaliser les économies de ressources suivantes, sans frais supplémentaires :

- ▶ Réduire la consommation de matériaux biosourcés jusqu'à 59%, soit l'équivalent de 1 867 arbres
- ▶ Réduire l'utilisation d'énergie de 18%, soit l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de 27 ménages
- ▶ Réduire la production de déchets de 16%, soit l'équivalent de la production annuelle de déchets de 21 ménages

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

MarbleBase



MarbleBase offre une approche radicalement différente de l’approvisionnement durable en matériaux. Ce nouveau matériau est fabriqué à partir de carbonate de calcium dérivé des déchets miniers de marbre (80%), avec jusqu’à 20% de polyéthylène haute densité recyclé (PEHD)*. Les transformateurs d’étiquettes peuvent désormais accéder à un nouveau type de matériau pour répondre aux exigences en matière de développement durable.

L’utilisation de déchets de marbre fait partie d’une tendance croissante à utiliser des ressources biologiques et des déchets, et à conserver des ressources limitées comme le pétrole. MarbleBase permet une communication de marque très positive autour du développement durable, et offre aux transformateurs un matériau semblable au papier, résistant à la déchirure et à l’eau. Ce matériau peut être recyclé dans le flux de recyclage classique.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Mat, doux au toucher, résistant à la déchirure
- ▶ Imperméable, avec l’aspect et la sensation du papier
- ▶ Certificat “Cradle to Cradle (C2C) Silver” pour le matériau frontal
- ▶ Production sans utilisation d’arbre, d’eau ou d’agent de blanchiment**
- ▶ Agrément alimentaire pour les denrées alimentaires humides et non acides et les denrées alimentaires grasses
- ▶ Peut être recyclé dans le flux de recyclage des plastiques de catégorie 2 (polyéthylène/PE)

Domaines d’application :

- ▶ Aliments bio
- ▶ HPC
- ▶ Boissons

* Principalement issu du recyclage de bouteilles plastiques

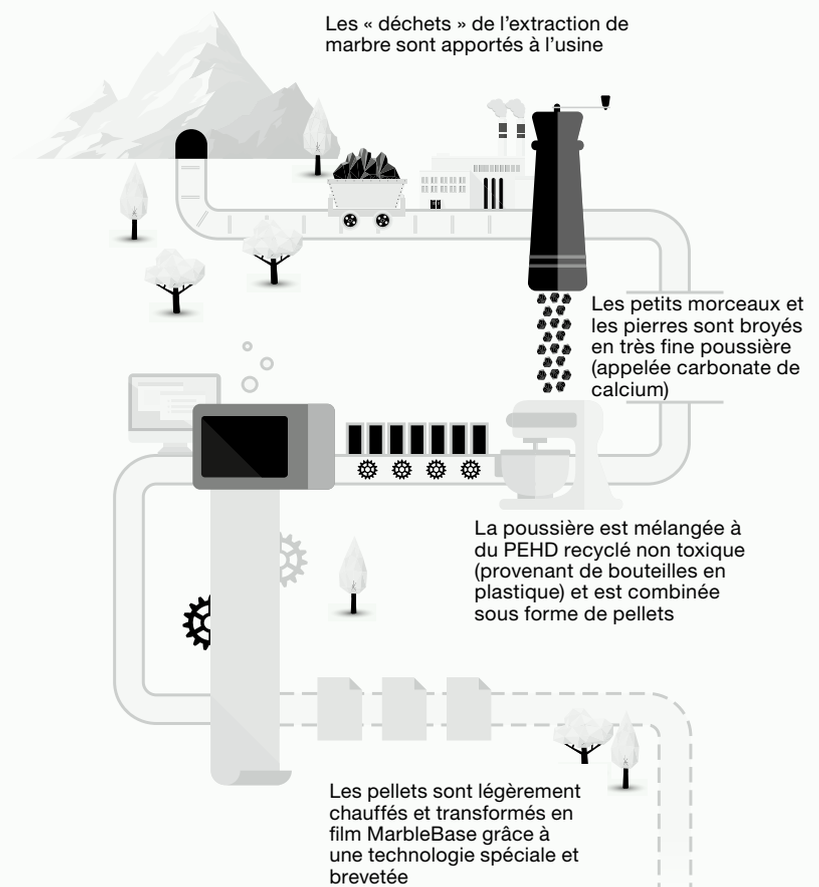
** Données fournies par Environmental Defense Fund

Informations sur le produit

¹ Jours ouvrables

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
NOUVEAU BJ667	MarbleBase S692N - BG40WH	1000	7 jours

Processus de production



Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Weblabel.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Gamme d'étiquettes et d'adhésif compostables



Des combinaisons de matériaux frontaux et d'adhésifs qui peuvent être réintroduits dans la nature. La demande d'emballages compostables augmente dans tous les secteurs d'activité, en raison des législations à venir sur l'interdiction de l'utilisation des sacs en plastique. Passer à des alternatives compostables génère le besoin d'étiquettes compostables.

La gamme S9500 de produits biodégradables d'Avery Dennison est vaste. Elle permet aux propriétaires de marques, aux détaillants et aux transformateurs de répondre à la demande croissante des consommateurs pour des solutions respectueuses de l'environnement. Elle aborde également les exigences législatives attendues sur les mises en décharges et les emballages écologiques.

Principales caractéristiques

- ▶ L'adhésif compostable S9500 porte le certificat « OK Compost »
- ▶ Approuvé pour le contact direct avec les aliments secs, non gras
- ▶ Biodégradables et compostables
- ▶ Conforme à la législation sur l'interdiction des sacs en plastique
- ▶ Transformation simple en utilisant les techniques d'impression conventionnelles

Domaines d'application

- ▶ Solutions d'emballage qui doivent être compostables
- ▶ Divers types d'aliments pour une pose indirecte, et d'aliments secs pour un étiquetage direct
- ▶ Boissons en particulier sur les bouteilles biodégradables (p. ex. PLA)
- ▶ Produits de soins de santé et bio-cosmétiques (p. ex. sur les emballages biodégradables)



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

 Informations sur le produit

	<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
	AM395	Cane Fiber Paper White S9500-BG45WH	1000	14 jours
	AO474	Thermal Eco L10 FSC S9500-BG40WH	1000	14 jours
NOUVEAU	BL455	Thermal Eco BPA Free FSC S9500-BG40WH	1000	14 jours
	AM234	MC Primecoat FSC S9500-BG40WH	1000	14 jours
	AM424	Transfer Vellum FSC S9500-BG40WH	1000	14 jours
	AM581	Natureflex White S9500-BG40WH	1000	14 jours
	AO293	Natureflex Clear S9500-BG40WH	1000	14 jours
	AV816	PLA Clear S9500-BG40WH	1000	14 jours

¹ Jours ouvrables

 Une vaste gamme d'options

Les consommateurs sont de plus en plus concentrés sur des modes de vie sains et sur la protection de l'environnement – voilà pourquoi les produits compostables d'Avery Dennison sont déjà répandus au Benelux, en France et en Italie.

La gamme de produits biodégradables d'Avery Dennison utilise l'adhésif biodégradable et compostable S9500 en combinaison avec une gamme complète de papiers et de films frontaux biodégradables et une construction d'étiquette Thermal Eco L10 FSC.

L'adhésif S9500 d'Avery Dennison a obtenu la certification « OK Compost » sous le code de suivi S259. Cette certification implique qu'il est reconnu comme étant biodégradable et compostable, et donc conforme à la norme EN 13432, normes européennes relatives à la compostabilité des emballages pour le compostage industriel.

Les papiers frontaux du portefeuille de produits biodégradables comprennent des papiers couchés et non couchés, des papiers pour le secteur du vin et des films biodégradables fabriqués à partir de ressources renouvelables (PLA et NatureFlex).

Les papiers frontaux du portefeuille biodégradable proviennent de sources responsables : ils sont composés de pulpe certifiée FSC® (crédit FSC, numéro d'appropriation : CU-COC-807907).

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Solutions d'étiquettes enlevables



Proposant la gamme de solutions enlevables la plus complète du marché, Avery Dennison offre des adhésifs généraux, spéciaux, pouvant être repositionnés de nombreuses fois ou être décollés avec de l'eau, adaptés à une grande variété de substrats. Nous vous proposons une assistance technique sur mesure pour vous aider à choisir la meilleure construction enlevable en sélectionnant le meilleur adhésif. Avery Dennison vous aidera à prendre en considération de nombreux facteurs clés autour des performances de l'étiquette et d'une enlevabilité ultime.

Principales caractéristiques

- ▶ Une vaste gamme d'adhésifs et de constructions enlevables spécialisés
- ▶ Adapté à un vaste éventail de substrats de rugueux à lisse
- ▶ Décollement facile et rapide, sans résidu
- ▶ Assistance technique sur mesure

Domaines d'application

- ▶ Utilisations promotionnelles et pour la vente au détail (journaux, étiquettes de prix, magazines, livres)
- ▶ Étiquettes alimentaires détachables, appliquées à basse température
- ▶ Films autocollants pour vitres et étiquettes de protection
- ▶ Étiquetage de tissus
- ▶ Expédition et traçage



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Avantages et applications

LR2N/LR3

Applications de bureautique professionnelle et personnelle. Les adhésifs sont spécialement conçus pour les produits imprimables avec informations variables, par ex. pour les imprimantes laser et les photocopieurs.

R100

Applications générales avec un bon tack initial et une bonne adhésion ultime. Excellente enlevabilité et très bonnes performances à basse température.

R5100

Applications générales, expédition et suivi, surface de carton lisse.

R5000N

Applications générales, étiquetage alimentaire, codes barres, étiquetage de prix.

R3200N

Refermeture humide. Adapté pour les substrats à faible énergie de surface. Bonne résistance aux produits chimiques.

UVR145

Refermeture humide. Excellente résistance aux produits chimiques, transparence et résistance aux UV.

R1490M

Refermeture humide. L'adhésif présente une bonne résistance à l'humidité et aux solvants, offre une enlevabilité propre et un décollement souple et silencieux des substrats en PET et en PP.

C3

Un adhésif enlevable hautement transparent, également adapté pour la refermeture pour les produits secs et alimentaires. Stabilité élevée au vieillissement, par ex. pour les cosmétiques et les applications industrielles sur des surfaces planes et sèches.

UR400

Ultra enlevable avec un enlèvement propre des étiquettes de la plupart des substrats, y compris les surfaces sensibles telles que les couvertures de livres, les articles ménagers haut de gamme et les grandes étiquettes pour vitres.

UR500

Adhésif ultra enlevable. Étiquetage Book-it, quotidiens, encarts dans des magazines, étiquettes de prix pour les livres.

UR515

Un adhésif ultra enlevable conçu pour une utilisation avec des frontaux films. Bonne résistance aux UV et une enlevabilité à long terme.

WR3000N

Emballages consignés, notamment fûts de bière et caisses en plastique. Applications d'expédition et de suivi. Application sur substrats secs.

WLA

Pour les bouteilles consignées. Enlèvement sans résidu des étiquettes des bouteilles lors du lavage avec des solutions alcalines. Convient pour les seaux à glace.

WR682N

Enlevable à l'eau. L'utilisation principale est l'étiquetage sur les bouteilles en verre.

R5050

Adhésif semi-permanent adapté pour les refermetures pour les applications alimentaires. Très bons repositionnement et résistance aux basses températures.

S5200N

Enlevable pour textile. Enlèvement sans endommager les fibres ni faire de taches. Certifié de manière indépendante par BTTG.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site [Web label.averydennison.eu](http://Web.label.averydennison.eu) ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Informations sur le produit

<u>Adhésif</u>		<u>Combinaison de papier frontal</u>	<u>Tack initial</u>	<u>Adhésion ultime</u>	<u>Temp. de pose min.</u>	<u>Temp. de service Min</u>	<u>Temp. de service Max</u>	<u>Résistance chimique</u>	<u>Enlevabilité</u>	<u>Exposition aux UV</u>	<u>Schéma de réserve d'adhésif (SGP) possible</u>
UR400	Ultra envelopable	P	Très faible	Très faible	+5 °C	-20 °C	+80 °C		Ultra	•	y
UR500		P	Très faible	Très faible	-20 °C	-40 °C	+80 °C		Ultra	•	y
UR515		F ⁴	Très faible	Très faible	-15 °C	-30 °C	+80 °C		Ultra	••	y
LR2N	Enlevable	P	Faible	Faible	-15 °C	-30 °C	+80 °C		Long terme	••	n
LR3		P	Moyenne	Moyenne	-15 °C	-30 °C	+80 °C		Long terme	••	n
R100		P	Faible	Faible	-20 °C	-40 °C	+80 °C		Supérieur	•	y
R5100		P	Faible/Moyenne	Faible/Moyenne	-20 °C	-40 °C	+70 °C		Medium term	•	y
R5000N		P/F	Faible	Faible	-15 °C	-30 °C	+80 °C		Long terme	••	n ²
C3		F	Moyenne	Moyenne	> 0 °C	-40 °C	+100 °C		Long terme	•••	y
R3200N	Ouverture/fermeture	F	Moyenne	Moyenne	+5 °C	-20 °C	+80 °C	✓	Long terme	•••	y
UVR145		F	Moyenne	Moyenne	+5 °C	-20 °C	+80 °C	✓	Long terme	•••	y
R1490M		F	Moyenne	Moyenne	+5 °C	-20 °C	+80 °C	✓	Long terme	•••	y
WR3000N	Lavable	P	Moyenne	Moyenne	+5 °C	-20 °C	+50 °C		Eau		y ³
WLA		P	Moyenne	Moyenne	+5 °C	-30 °C	+100 °C		Solution alcaline		y
WR682N		P	Moyenne	Moyenne	+5 °C	-20 °C	+80 °C		Eau		y
R5050	Semi permanent	P/F	Moyenne	Moyenne	-15 °C	-30 °C	+80 °C		Spécifique au substrat		y
S5200N	Application spécifique semi-permanente	P/F	Moyenne	Moyenne	+10 °C	-20 °C	+100 °C				y

Facteurs à prendre en considération lors de la sélection d'une étiquette enlevable:

Frontal

La solidité ou la faiblesse interne du frontal est un facteur significatif pour un décollage optimal. Une solidité plus élevée garantit un meilleur niveau de décollage.

Substrat

Vous devez connaître la forme, la rugosité et la propreté de la surface pour choisir le meilleur adhésif. La surface est-elle plate ou incurvée, texturée ou ondulée, humide ou sèche?

Conditions environnementales

L'adhésif va-t-il rencontrer des conditions environnementales inhabituelles avant ou après son utilisation? Quelle est la température d'utilisation minimale de l'adhésif?

Taille de l'étiquette

Plus la zone de contact de l'adhésif est grande, plus la force nécessaire pour détacher l'étiquette est importante. Pour de grandes étiquettes, il faut donc plutôt se tourner vers un poids d'adhésif réduit, ou un adhésif ultra-détachable.

Substrats

Adhésif	Polymère									Papier				Textile				Autres matériaux					
	PET	PP	LDPE	HDPE	PMMA	PC ¹	PS ¹	Nylon (PA6)	ABS (CO-POLYMÈRE) ¹	Papier d'impression A4	Journaux	Cartes de vœux	Carton	100% coton	100% polyester	100% acrylique	Mélanges coton/acrylique	Panneau de fibre	Bois non vernis	Terre cuite	Aluminium	Verre	Acier inoxydable
UR400										✓		✓											✓
UR500										✓	✓	✓						✓					✓
UR515		✓	✓					✓		✓		✓						✓				✓	✓
LR2N	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														✓
LR3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓			✓	✓	✓			✓
R100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓					✓	✓	✓			✓
R5100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓														✓
R5000N	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓					✓	✓			✓	✓
C3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓						✓	✓			✓	✓
R3200N	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓							✓				✓
UVR145	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓				✓	✓
R1490M	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓				✓	✓
WR3000N		✓																				✓	
WLA																							
WR682N		✓																				✓	
R5050								✓				✓						✓			✓		✓
S5200N													✓	✓	✓	✓							

• Nous vous recommandons d'effectuer des tests approfondis sur tous les adhésifs, dans les conditions de l'utilisateur final pour garantir que les performances attendues de l'étiquette sont satisfaisantes dans cette utilisation spécifique.

• Les références des niveaux de décollement sont relatives, tous ces adhésifs sont détachables.

• En général, les étiquettes détachables ne sont pas recommandées sur des surfaces de petit diamètre, rugueuses ou irrégulières.

P = Papier F = Film

1) Sur des substrats comme le PVC, le PS, le PC ou l'ABS, l'adhérence des adhésifs UVR145 et R1490M a tendance à se renforcer avec le temps et peut avoir un impact négatif sur le détachement fonctionnel. Nous vous recommandons d'effectuer des tests préliminaires.

2) SGP uniquement possible avec le PP NG TOP WHITE

3) SGP avec WR3000N uniquement possible en laize 1 mètre

4) UR515 uniquement disponible avec les films avec top-coat recto et verso

• Échantillons au format A4 disponibles sur demande pour faciliter les tests dans vos conditions d'utilisation spécifiques.

• Quantité minimale de commande de 1 000 m².

• Large gamme de matériaux disponibles en 2 mètres de laize.

• Service après-vente technique pour les questions relatives à la transformation, l'impression et l'utilisation.

Étiquettes enlevables pour la vente au détail



Une récente étude menée par Avery Dennison auprès des consommateurs américains a examiné les expériences des consommateurs lorsqu'ils enlèvent les étiquettes de leurs produits achetés. Elle a révélé des possibilités d'amélioration importantes dans le choix des matériaux d'étiquetage enlevables. Une bonne expérience pour le client dépend des étiquettes qui restent en place tout au long de la chaîne d'approvisionnement, puis s'enlèvent ensuite proprement, sans endommager le produit final ou la réputation de la marque du fabricant.

Les grands propriétaires de marques et les détaillants mondiaux sont déjà conscients du problème et développent de nouvelles spécifications pour améliorer l'expérience du client.

Avery Dennison propose des solutions pour un large éventail de besoins d'applications enlevables dans le cadre du commerce de détail, assurant un enlèvement propre et sans dommage. Les produits de cet aperçu sont tous des étiquettes en papier provenant de sources durables, préservant des objectifs de marque plus vastes. Pour obtenir encore bien plus d'options, contactez votre représentant commercial local.

Principales caractéristiques

- ▶ Des produits qui s'enlèvent proprement d'une grande variété de substrats
- ▶ Étiquettes en papier pour l'impression principale et l'impression thermique

Principaux avantages

- ▶ Uniquement des matériaux en papier issus de sources durables et recyclés
- ▶ Gamme aux capacités éprouvées

Domaines d'application

- ▶ Étiquettes enlevables pour les articles de cuisine, les cadeaux, les livres et les décorations



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Informations sur le produit

Le tableau ci-dessous présente une sélection de produits de base, de notre très vaste gamme d'étiquettes enlevables. La gamme complète couvre un vaste éventail d'applications enlevables. Pour en savoir plus sur les étiquettes enlevables avec des frontaux films, nous vous invitons à contacter votre représentant commercial local d'Avery Dennison.

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
Papiers non couchés pour l'impression par transfert thermique			
AA018	Vellum Extra FSC UR400-BG40BR IMP	1000	1 jour
AA016	Vellum Extra FSC R100-BG40BR IMP	970	1 jour (EXT)
AA036	Transfer Vellum FSC R5000N-BG40BR	970	1 jour (EXT)
Papiers couchés pour les étiquettes promotionnelles multi-couleurs			
AA043	HGW Premium FSC UR400-BG40BR IMP*	2000	1 jour
AA042	HGW Premium FSC R100-BG40BR IMP	1000	1 jour
AA034	Gloss FSC R100-BG40BR IMP	1000	1 jour
AA021	MC90 FSC UR400-BG40BR IMP*	2000	1 jour
AA020	MC90 FSC R100-BG40BR IMP	1000	1 jour
AA031	MC Primecoat FSC R100-BG40BR IMP	1000	1 jour
AA003	MC Primecoat FSC R5000N-BG40BR	970	1 jour (EXT)

* = sera remplacé par le FSC en 2018

EXT = Fasson® EXACT™ service

¹ Jours ouvrables

Nouveau dans la gamme : Matériau frontal recyclé BG772 MC FSC recycled R5000N-BG40BR. Adressez-vous à votre représentant commercial Avery Dennison.

L'enlevabilité propre dépend de la sélection du bon adhésif

	<u>UR400</u> Ultra enlevable caoutchouc solvant	<u>R100</u> Enlevable caoutchouc solvant	<u>R5000N</u> Enlevable acrylique émulsion
--	---	--	--

Matériaux :

Verre	++	+++	++
Céramique émaillée	++	+++	++
Polymère**		++	++
Bois non vernis		++	++
Acier inoxydable		++	+
Carton		++	+
Cartes de vœux	+++	++	+

Note : nous recommandons que tous les adhésifs soient testés minutieusement dans les conditions d'utilisation finale afin de veiller à ce que les attentes relatives aux performances de l'étiquette soient satisfaites dans cette application particulière.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Des solutions refermables pour les applications humides

Les consommateurs qui achètent des lingettes humides sont concentrés sur la commodité d'une ouverture/fermeture facile. Pour les fabricants et les propriétaires de marques, la priorité consiste à trouver des alternatives rentables aux couvercles en plastique rigide et aux autres solutions de refermeture.

La croissance des lingettes humides continue - et elles sont à présent utilisées dans de nombreuses applications pour la maison et les soins personnels. Les lingettes ménagères connaissent une croissance particulièrement rapide et Avery Dennison offre une gamme éprouvée d'adhésifs conçus pour assurer de bonnes performances dans les applications pour les bébés, les produits cosmétiques, les toilettes et les applications ménagères. Ces adhésifs peuvent même supporter le contact avec des solvants complexes, des huiles et des produits chimiques.

Gamme avec une haute résistance aux solvants

Des adhésifs dédiés pour les applications nécessitant une résistance élevée aux solvants. Ces adhésifs ont été développés spécifiquement pour les applications de lingettes pour le ménage, offrent une adhérence initiale élevée à moyenne et un soulèvement facile. Adaptés pour les substrats d'emballages souples brillants et mats. Contactez l'assistance technique commerciale ou votre représentant local d'Avery Dennison pour trouver la bonne solution pour votre application.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide



Principales caractéristiques

- ▶ Matériaux frontaux en polypropylène blancs et transparents
- ▶ Adhésifs avec une bonne résistance aux solvants et à l'humidité
- ▶ Jusqu'à 60 ouvertures et fermetures
- ▶ Enlevabilité propre et décollement variable en fonction du substrat
- ▶ Réserve d'adhésif possible
- ▶ Nouvelle gamme hautement résistante aux solvants

Domaines d'application

- ▶ Lingettes ménagères
- ▶ Lingettes pour bébés
- ▶ Lingettes cosmétiques
- ▶ Lingettes de toilette

Informations sur le produit

¹ Jours ouvrables
EXT = Fasson® EXACT™ service

Code	Description du produit	QMC (M²)	Délai de production (DÉPART USINE) ¹			
R1490M Hautes performances et rentabilité						
AO633	PP Light Top Clear R1490M-BG40WH	970	1 jour (EXT)			
AQ959	PP Light Top White R1490M-BG40WH	970	1 jour (EXT)			
AQ687	PP90 Top Clear R1490M-BG40WH	1000	7 jours			
AQ961	PP90 Top White R1490M-BG40WH	1000	1 jour			
R3200N pour les substrats à faible énergie de surface et une forte force de soulèvement						
BI335	PP90 Top Clear R3200N-BG45WH	1000	7 jours			
BI338	PP90 Top White R3200N-BG45WH	1000	7 jours			
BH088	PP NG Top Clear R3200N-BG45WH	1000	7 jours			
UVR145 avec une excellente résistance chimique et un soulèvement facile						
AF991	PP Top Clear UVR145-BG40WH	970	1 jour (EXT)			
AG748	PP Top White UVR145-BG40WH	970	1 jour (EXT)			
UVR155 avec une excellente résistance aux produits chimiques et une bonne adhérence sur les surfaces mates						
NOUVEAU	BC550	PP Light Top Clear UVR155-BG40WH	1000	14 jours		
MR980R résistance exceptionnelle aux solvants pour les lingettes ménagères						
EC157	PP50 Top Clear MR980R-BG42WH	1500	5 jours			
EC150	PP Top White MR980R-BG42WH	1500	5 jours			
Jusqu'à 60 refermetures	Substrat d'emballage	R1490M	R3200N	UVR145	UVR155	MR980R
Lingettes pour bébés	PET Brillant	✓		✓		
	PP Mat	✓	✓	✓	✓	
Lingettes cosmétiques	PET Brillant	✓*		✓*		
	PP Mat	✓*	✓*	✓*	✓*	
Lingettes ménagères	PET Brillant					✓
	PP Mat				✓	✓
Résistance à l'humidité		++	+	++	++	+++
Résistance aux solvants		++	++	++	+++	+++
Décollement en douceur		+++	+	+++	+++	+++
Résistance aux UV		+++	+	+++	+++	+++
Tack initial		++	+	++	++	+++
Transparence		+	+++	++	++	++
Faible température minimale de pose		+	+	+	+	+++
Bruit de décollement		+	+++	+	+	+

Catégories

* Des tests seront nécessaires en raison du risque de transfert de l'adhésif. Les lingettes cosmétiques contiennent de l'alcool et des parfums, ce qui peut entraîner une réaction avec le substrat mat (dans la plupart des cas, la finition mate est effectuée par l'imprimeur). Meilleurs candidats pour des tests : R3200N, UVR145, UVR155.

Exigences

✓ Recommandé
+ Bon ++ Meilleur +++ Le meilleur

Films thermiques directs transparents



L'importance des emballages alimentaires continue de croître – et les consommateurs souhaitent de plus en plus voir le produit contenu à l'intérieur de l'emballage. On constate une forte croissance des emballages transparents comme les doubles coques, pour lesquels des étiquettes blanches ne peuvent pas offrir l'impact souhaité en rayon.

Les films thermiques directs transparents d'Avery Dennison sont des films avec une couche thermosensible protégée. Ces films, sans BPA, maximisent l'attrait en rayon pour les emballages transparents – notamment les emballages avec des informations variables (permettant des vitesses d'impression thermique jusqu'à 200 mm/sec). L'adhésif S692N est adapté pour les applications générales, tandis que le S2800 offre des performances élevées sur les surfaces fraîches et froides.

Toutes les étiquettes peuvent devenir imprimables en thermique direct grâce à l'utilisation d'un mince film de pelliculage, disponible avec une quantité minimum de commande de seulement 200m². Cette gamme de films transparents convient également pour la fabrication d'étiquettes mères pré-imprimées haut de gamme. Il est ainsi possible d'effectuer une sérialisation à une étape tardive tout en préservant les caractéristiques originales de l'étiquette.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Étiquettes transparentes imprimables en thermique direct
- ▶ Les films en PP75 offrent une meilleure transparence
- ▶ Alternatives économiques PP70 transparentes mates
- ▶ Le pelliculage PP25 peut rendre n'importe quelle étiquette imprimable par thermique direct

Domaines d'application

- ▶ Emballages à doubles coques
- ▶ Emballages de fruits et de produits frais
- ▶ Aliments vendus au poids, pesés en magasin
- ▶ Addition d'une section d'information variable aux étiquettes haut de gamme

Informations sur le produit

	<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
	PP75 thermique direct transparent protégé en surface pour une meilleure transparence			
NOUVEAU	BJ473	Thermal PP Top Clear S692N-BG40WH	1000	7 jours
NOUVEAU	BK000	Thermal PP Top Clear C2040-BG40WH	1000	7 jours
	AU602	Thermal PP75 Top Clear S2800-BG40WH	1000	7 jours
	PP70 mat thermique protégé en surface pour une solution rentable			
	AX909	Thermal PP70 Matt Clear S692N-BG40WH	200	1 jour (RW)
	AW839	Thermal PP70 Matt Clear S2800-BG40WH	1000	7 jours
	Film de pelliculage PP25 thermique protégé en surface			
	AX159	Thermal PP25 Matt Clear S692N-BG40WH	200	1 jour (RW)

¹ Jours ouvrables

RW = Fasson® Ready Width™ service

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Gamme opaque

Cover-up



Le traitement de masquage hautement opaque appliqué sur du papier ou du film, permet de corriger les erreurs et de recouvrir des informations dépassées sur les emballages, les étiquettes et les récipients.

Corriger une erreur, faire une modification, rajouter un élément oublié ou de nouvelles informations... peu importe l'erreur ou le besoin de ré-étiqueter, le portefeuille Cover-up Select Solutions d'Avery Dennison vous permet de tout rectifier, sans subir le coût élevé d'une nouvelle production entière d'étiquettes et en protégeant l'environnement.

Au cours de leur vie, presque tous les produits emballés doivent subir une modification ou une adaptation de leur étiquetage. Il est primordial que l'étiquetage de masquage soit parfaitement opaque. Cela garantit que la nouvelle étiquette est parfaitement lisible, et que les données modifiées sont entièrement masquées, en particulier pour les étiquettes de correction. Les étiquettes opaques d'Avery Dennison proposent aux transformateurs d'étiquettes et à leurs clients une gamme d'options inégalée, tant pour le papier que pour le film, avec des adhésifs permanents et enlevables. Cette gamme est une entrée unique pour toutes les applications de correction et la très grande variété des choix disponibles permet des solutions hautement créatives. La plupart des produits papiers ou films peuvent être personnalisés à la demande afin d'utiliser une couleur opaque particulière - par exemple, un fond coloré attractif sur une bouteille transparente.

Principales caractéristiques

- ▶ Films opaques de qualité supérieure
- ▶ Papiers opaques de qualité supérieure
- ▶ Frontaux opaques pour IV (Information Variable)
- ▶ Une sélection de couleurs standard et plusieurs couches d'opacité
- ▶ Personnalisation des couleurs

Domaines d'application

- ▶ Étiquettes de correction
- ▶ Étiquettes de traduction
- ▶ Étiquettes promotionnelles
- ▶ Étiquettes d'envoi et de suivi



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

 Informations sur le produit

¹ Jours ouvrables
EXT = Fasson® EXACT™ service

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
BF999	Vellum OPQ Blue FSC S2000N-BG40BR	2000	1 jour
AA571	MC Primecoat OPQ Blue FSC S2000N-BG40BR	970	1 jour (EXT)
AA569	Gloss Blue OPQ FSC S2000N-BG40BR	1000	1 jour
AA570	Mattcover Black FSC S2000N-BG40BR	1000	1 jour
BC638	Mattcover FSC S2045N-BG40BR IMP	970	1 jour (EXT)
BC635	Glosscover Premium FSC S2045N-BG40BR IMP	1000	1 jour
AO053	Thermal Top S8 OPQ FSC S2045N-BG40BR	1000	1 jour
AA186	LCJ Premium OPQ FSC S2012HTC-HF55	1000	1 jour
BC958	Primax I OPQ Blue S692N-BG40WH	1000	14 jours
AA297	PP NG Top White OPQ S2045N-BG40WH	1000	1 jour
AF129	PP Top White Rev Met S692N-BG40WH	1000	1 jour
AA331	PP NG Top White OPQ S697-BG45WH	1000	7 jours
AV389	PE85 Top White OPQ S697 DEC-BG40WH	2000	20 jours

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

La gamme d'hologrammes



Peu de technologies d'emballage peuvent rivaliser avec les motifs holographiques pour obtenir un réel impact en rayon. Leurs motifs changeants attirent l'attention des consommateurs – un choix gagnant pour une différenciation haut de gamme des produits, des offres spéciales et des campagnes promotionnelles.

La gamme en polyester de première qualité procure le meilleur effet holographique pour un attrait en rayon incomparable. Cette gamme est adaptée aux produits de valeur comme les spiritueux et les cosmétiques. Pour les offres promotionnelles en magasin, les cadeaux festifs ou les produits d'entretien, choisissez le polypropylène laminé sur du papier pour une transformation plus simple. La gamme en polypropylène est une solution économique pour la promotion d'aliments et les étiquettes décoratives.

Des produits sélectionnés sont à présent disponibles dans le cadre du programme Ready Width, et la quantité minimale de commande est fixée à 1 000 m² dans le reste de la gamme.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Impact élevé en rayon
- ▶ Papier laminé pour une transformation facile
- ▶ Six motifs standards pour une livraison rapide
- ▶ Faibles quantités minimales de commande
- ▶ Vaste gamme d'adhésifs
- ▶ De nouveaux motifs possibles avec l'aide de notre service commercial

Domaines d'application

- ▶ Produits cosmétiques
- ▶ Campagnes promotionnelles ou saisonnières
- ▶ Vins et spiritueux
- ▶ Produits de soin ménagers et personnels
- ▶ Aliments (p. ex. menthes)
- ▶ Utilisations de sécurité et pharmaceutiques

Informations sur le produit

¹ Jours ouvrables
 RW = service Fasson® Ready Width™
 disponible : bobine de 0,333 de
 large x 1 000 m²

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
Films holographiques			
AO931	HGF PP Shimmer Top S692N-BG40BR	1000	1 jour
AC738	HGF PET50 Bubble S692N-BG45WH	10000	60 jours
AE980	HGF PP Point Top S692N-BG40BR	1000	7 jours
Papiers holographiques			
AB709	HGFP Shimmer Top FSC S2000N-BG40BR	333	1 jour (RW)
AT591	HGFP Universe Top FSC S2000N-BG40WH	1000	7 jours
AE740	HGFP Cristaline Top S2045N-BG40BR	1000	7 jours
AF141	HGFP Kaleidoscope Top S2045N-BG40BR	1000	7 jours
AI248	HGFP Point Top S2045N-BG40BR	1000	14 jours
Alternatives enlevables			
AU468	HGF PP Shimmer Top R5000N-BG40BR	1000	7 jours

Des modèles personnalisés et non standards sont disponibles sur demande.



Point



Shimmer



Kaleidoscope



Universe



Cristaline



Bubble

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Technologie d'étiquetage anti-contrefaçon



Les solutions anti-contrefaçon possèdent des caractéristiques difficiles à copier intégrées aux étiquettes, qui permettent aux autorités et/ou aux consommateurs de faire la différence entre un produit authentique et une contrefaçon.

Elles peuvent être combinées avec des caractéristiques de témoin d'intégrité afin de garantir le niveau de sécurité requis. Le besoin de protéger les produits contre la contrefaçon est présent dans de nombreux segments, des produits pharmaceutiques, des pièces détachées et des produits électroniques, aux aliments, vins et spiritueux, en passant par les produits cosmétiques haut de gamme. Protéger toute marque avec des solutions anti-contrefaçon standards ou personnalisées d'Avery Dennison.

Des hologrammes de sécurité

Des papiers ou des films métallisés micro-gaufrés avec des modèles de diffraction holographiques 2D/3D. Peuvent être enregistrés dans la base de données de l'Industrial Hologram Manufacturers Association (IHMA) pour plus de sécurité.

Des papiers de sécurité

Des papiers sans OBA (azurants optiques) avec/sans fibres (visibles ou luminescentes aux UV). Il est possible d'intégrer des fibres personnalisées, des filigranes et des fils dans le complexe de l'étiquette. Adaptés pour les documents officiels qui nécessitent une authentification.

Des fils de sécurité

Des fils synthétiques peuvent être insérés dans l'étiquette, de façon visible ou cachée. Ils peuvent être personnalisés avec des messages, des impressions fluorescentes ou des images holographiques.

Marqueurs IR

Ce sont des additifs spéciaux, totalement invisibles intégrés dans les matériaux de l'étiquette qui peuvent être détectés avec des lecteurs IR spécifiques.

Des produits différents nécessitent différents types de protection.

Contactez nos experts pour en savoir plus sur la façon de sélectionner la bonne solution de sécurité. Le choix pertinent dépend de divers facteurs :

- ▶ Comprendre les caractéristiques de sécurité disponibles
- ▶ Connaître le niveau de sécurité requis
- ▶ Déterminer quelles solutions de sécurité peuvent compléter les ressources disponibles
- ▶ Évaluer attentivement ces facteurs permettra aux fabricants, aux conditionneurs, aux développeurs d'étiquettes et aux imprimeurs, d'intégrer des caractéristiques de sécurité à plusieurs niveaux dans une stratégie de sécurité, idéale pour la protection de toute marque à un niveau optimal.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Product information

¹ Jours ouvrables

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
AW455	Fibertracker 65 S701-BG45WH	1500	7 jours

Étiquette Fiber Tracker™

La solution anti-contrefaçon Fiber Tracker utilise la technologie ProofTag™ FiberTag™. Les entreprises et les consommateurs peuvent ainsi vérifier plus facilement l'authenticité d'un produit, en utilisant simplement un smartphone – dans un entrepôt, un magasin ou au domicile du consommateur. Chaque étiquette porte une empreinte unique, individuelle et visible.



- ▶ Fibers « chaométriques », un identifiant unique
 - ▶ Motif visible et unique
 - ▶ Analogique, non numérique
 - ▶ Impossible à dupliquer
 - ▶ Photographier ou télécharger
- ▶ Matrice de données ou QR code
 - ▶ Code alphanumérique unique
 - ▶ Impression numérique
 - ▶ Lecture possible avec les appareils de type Smartphone
 - ▶ Conforme au protocole de la CCLAT

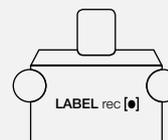


- ▶ Combinaison unique d'un motif de fibres et d'un QR code
- ▶ Facile à comprendre et à vérifier
- ▶ Concept économique
- ▶ D'autres fonctionnalités peuvent être ajoutées

Transformation et sérialisation

Transformation des étiquettes

Impression des références sérialisées



Pose et activation

Authentification

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site web.label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Harmoniser les étiquettes à l'échelle mondiale grâce au SGH



Le Système Général Harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques est un ensemble de critères internationaux normalisés pour l'étiquetage des conteneurs, des bidons, des grands récipients pour vrac (GRV) et des fûts de produits chimiques. Développé par les Nations Unies, le SGH communique les informations relatives aux risques et les précautions en matière de sécurité, afin de minimiser le risque d'erreur de manipulation et de réduire la charge réglementaire pour les producteurs de produits chimiques.

Tous les produits chimiques, les substances et les mélanges dangereux dans toutes les utilisations sont couverts par le SGH, de la production et du stockage jusqu'aux milieux de travail et aux consommateurs. Il ne s'applique pas aux produits alimentaires, pharmaceutiques ou cosmétiques.

Une classification en deux parties indique le type de risque sur une étiquette (comme inflammable ou corrosif pour les métaux) et le degré de risque sur une autre (la catégorie 1 correspond au risque le plus sévère). Le SGH normalise six éléments de base :

- ▶ Des symboles ou des pictogrammes concernant les risques (les losanges rouges ne peuvent pas être vides)
- ▶ Des mots indicateurs comme « Danger » ou « Avertissement »
- ▶ Des déclarations de risque comme « mortel en cas d'ingestion »
- ▶ Des énoncés de précaution concernant le stockage, l'élimination ou la manutention
- ▶ L'identifiant du produit définissant les ingrédients chimiques
- ▶ L'identifiant de la société

Norme BS 5609 pour l'étiquetage - Test d'immersion en mer

La norme BS 5609 se compose de quatre sections :

- ▶ Section 1 : Une introduction à la norme BS 5609, des définitions et une description des exigences et des responsabilités générales.
- ▶ Section 2 : Méthodes et exigences pour le test du matériau de base de l'étiquette.
- ▶ Section 3 : Méthodes et exigences pour le test de l'étiquette, y compris l'impression.
- ▶ Section 4 : Conseils pour les expéditeurs et les utilisateurs sur la sélection et la pose des étiquettes.

La Section 3 couvre les étiquettes imprimées finales, y compris les encres et rubans transferts appliqués sur les matériaux qui ont déjà passé avec succès le test de la Section 2. Ces étiquettes imprimées sont testées sur l'efficacité de l'impression, la lisibilité, la permanence de l'impression, la résistance à l'abrasion et la dégradation liée à la lumière, aux embruns salés et au sable.

Bien que seuls les tests de la Section 2 s'appliquent à la combinaison papier frontal non imprimé/adhésif, Avery Dennison aide également les clients et les utilisateurs finaux en testant les étiquettes imprimées. Les transporteurs doivent veiller à la qualité de l'impression à tout moment, et Avery Dennison teste actuellement plusieurs combinaisons d'encres et de rubans/imprimantes. Ainsi, la gamme étiquetage de fûts d'Avery Dennison est conforme à la Norme BS 5609 Section 3. La société Underwriters Laboratories (UL) a validé le laboratoire d'Avery Dennison pour réaliser les tests selon la Norme BS 5609.

Service de certification

Généralement, la charge réglementaire de la Section 3 incombe aux transformateurs d'étiquettes qui sont responsables de la certification des systèmes d'impression, des encres et des rubans transferts utilisés pour l'impression des matériaux de base certifiés à la Section 2. Afin de simplifier le processus de certification en vertu de la norme BS 5609 pour les transformateurs, Avery Dennison offre des tests et une certification gratuits en vertu de la Section 3. Des échantillons imprimés et des informations sur les encres ou les rubans transferts sont requis; les résultats des tests peuvent être obtenus dans les 4 semaines et un certificat sera transmis.

Si vous souhaitez recevoir vos étiquettes certifiées BS 5609, adressez-vous à votre représentant commercial pour obtenir le formulaire de demande de service.

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Étiquetage de fûts de produits chimiques



Les matériaux d'étiquetage de fûts d'Avery Dennison sont conçus pour être performants dans des environnements d'étiquetage extrêmes. Ils supportent la chaleur, le froid, la pluie, la neige et l'eau de mer. Une bonne qualité d'imprimabilité et de lisibilité sont garanties lors du transport d'un fût, face à tous les changements climatiques ou d'environnement.

Les étiquettes des fûts sont généralement de grand format et les matériaux d'Avery Dennison sont conçus pour s'appliquer facilement à la main. Elles présentent une excellente stabilité dimensionnelle et peuvent répondre aux normes BS 5609 des tests en milieu marin pour la résistance et la durabilité dans l'eau de mer. Les produits pour les fûts de produits chimiques et les grands récipients pour vrac (GRV) sont également conformes aux dernières réglementations en matière de SGH.

La plupart des étiquettes de fûts sont imprimées par transfert thermique et les zones colorées peuvent être pré-imprimées pour une impression thermique unicolore. Des imprimantes laser et à jet d'encre à base d'eau sont également parfois utilisées pour l'impression sur site de l'intégralité de l'étiquette.

Principales caractéristiques

- ▶ Des matériaux avec une durabilité élevée
- ▶ Pose facile de grandes étiquettes (bonne stabilité dimensionnelle)
- ▶ Excellente conformabilité, s'adaptant aux courbures du récipient
- ▶ Excellente imprimabilité avec impression flexo, en jet d'encre UV, en transfert thermique, en jet d'encre à base d'eau et/ou impression laser
- ▶ Norme BS 5609 - Partie 3 - service de certification disponible

Domaines d'application

- ▶ Étiquettes SGH (Système Général Harmonisé) Norme internationale pour l'étiquetage des marchandises dangereuses
- ▶ Étiquettes internes de code à barres/suivi de traçabilité
- ▶ Étiquette de marque/de société
- ▶ Divers types de fûts de produits chimiques
- ▶ GRV (grands récipients pour vrac)



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Informations sur le produit

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
Étiquetage des fûts			
AF170	PE100 White S277-BG45WH IMP	970	1 jour
AF172	PE100 Top White S277-BG45WH IMP	970	1 jour
AF207	Tuff S445N-BG40BR	1000	1 jour
AN025	Transfer PEHD105 S2045N-BG40BR	970	1 jour
AM664	Transfer PEHD105 S445N-BG40BR	970	1 jour
BK706	Transfer PP70 Matt WH S2045N-BG40WH	2000	1 jour
AB655	CO-EX100 S445N-BG45WH	1000	7 jours
AA102	PE80 Data Matt White D170 INC-BG50WH	970	1 jour
AF174	PVC White S277-BG45WH IMP	1000	1 jour
Impression numérique			
AC238	PE Laser Matt White E400-HF80	1400	1 jour
BE250	Lasercopy PP100 MT WH S3100 INC-HF125	1000	7 jours
AA449	Lasercopy PET Matt White S4700 INC-HF100	1000	1 jour
NOUVEAU BH337	WBIJ PP90 White BS5609 S477-BG40WH	250	1 jour (RW)
NOUVEAU BH338	WBIJ PP127 White BS5609 S477-BG40WH	250	1 jour (RW)

RW = Fasson® Ready Width™ service
¹ Jours ouvrables

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Solutions pour les bidons de lubrifiants et d'huile



Les lubrifiants et les bidons d'huile posent de grands problèmes d'étiquetage, en raison de leur contenu huileux, agressif et potentiellement dangereux, ainsi que des surfaces granuleuses des bidons. Tous ces facteurs rendent l'adhésion difficile.

Les propriétaires de marques veulent que les bouteilles attirent les consommateurs - en utilisant souvent des étiquettes dorées/métallisées de qualité supérieure - afin d'éviter la formation de plis, de bulles et les rayures. Les bidons doivent également résister au stockage en extérieur dans les pré-stocks, la résistance à l'eau est donc importante.

La gamme de produits à base de S277 d'Avery Dennison intègre l'étiquetage à grande vitesse et les étiquettes peuvent être posées immédiatement après le moulage par soufflage des bidons - un moment où la tension de surface est extrêmement faible et l'adhésion difficile. Ces matériaux résistent également à la formation de bulles liée au dégazage. Les produits à base de S477 ont été développés pour permettre la pose d'étiquettes sur la ligne de remplissage (procédé de remplissage à chaud). Ils permettent aux bidons de se dilater et de se contracter lors du remplissage à chaud sans provoquer de plis.

Principales caractéristiques

- ▶ Les étiquettes peuvent être appliquées immédiatement après la production des bidons ou sur la chaîne de remplissage
- ▶ Les adhésifs offrent de bonnes performances sur les surfaces ayant peu d'adhésion (basses tensions de surface)
- ▶ Ils évitent les plis provoqués par l'expansion et la contraction des bidons
- ▶ Excellent service, comprenant le service EXACT sur certaines constructions

Domaines d'application

- ▶ Bidons de lubrifiant
- ▶ Récipients contenant de l'huile
- ▶ Bidons de liquide de freins
- ▶ Bidons de liquide de refroidissement
- ▶ Autres applications de remplissage à chaud, comme l'agro-alimentaire



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

 Informations sur le produit

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹		
AF170	PE100 White S277-BG45WH IMP	970	1 jour		
AF172	PE100 Top White S277-BG45WH IMP	970	1 jour		
AD385	Primax Plus S277-BG45WH IMP	970	1 jour		
AF174	PVC White S277-BG45WH IMP	1000	1 jour		
AA684	PP Top White S277-BG45WH	1000	1 jour		
AS844	DIG INDI PE85 Top White S277-BG45WH	2000	1 jour		
BB697	PE100 Top White S477-BG40WH IMP	970	1 jour		
AY414	PE100 White S477-BG40WH IMP	6000	7 jours		
AV721	PE100 Top Silver S477-BG40WH	1000	7 jours		
BD663	PE85 Top White S477-PET30	1000	7 jours		
BG226	PP Top White S477-BG40WH IMP	2000	1 jour		
BD904	PP50 Top White S477-BG40WH IMP	1000	7 jours		
AV723	PP Light Top Silver S477-BG40WH	1000	7 jours		
BA988	PVC Matt White S477-BG40WH	1000	7 jours		
BD052	DIG INDI PE85 Top White S477-BG40WH	1000	14 jours		
¹ Jours ouvrables	NOUVEAU	BJ024	PP Light Top White S477-BG40WH	2000	1 jour

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Étiquetage de pneus



Les étiquettes de marque et les étiquettes d'énergie font désormais partie d'une réglementation standard, ces dernières étant maintenant obligatoires dans l'Union Européenne (depuis novembre 2012).

Toutes deux posent des défis d'étiquetage uniques et un matériau rugueux de faible tension de surface rend essentielle une technologie d'étiquetage spécialisée. Des étiquettes manquantes sont synonymes de perte de profits, et un pneu est souvent confronté à des conditions de manipulation et de stockage difficiles bien avant qu'il soit monté.

Avery Dennison propose les matériaux d'étiquetage hautes performances nécessaires pour s'assurer que les étiquettes aient une belle apparence et restent bien en place sur la bande de roulement. Notre grande expérience dans ce secteur vous garantit que la productivité restera élevée tout au long du processus, de la phase de transformation traditionnelle de l'étiquette, jusqu'à l'impression par transfert thermique par l'utilisateur final.

Les principales tendances du marché des pneus sont l'étiquetage automatique, le suivi et la traçabilité pendant la durée de vie du pneu. Avery Dennison fournit des matériaux dédiés qui répondent à ces besoins.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Excellente capacité d'impression par transfert thermique
- ▶ Adhésifs base caoutchouc avec grammage renforcé
- ▶ Réserves d'adhésif pour le confort de transformation qui éliminent le fluage
- ▶ Couches adhésives spécifiques selon l'utilisation (hiver/été, picots/rasé)
- ▶ Des produits spéciaux pour une pose automatique facile
- ▶ Option de silicongage au verso du dorsal pour éviter que les étiquettes de la spire inférieure restent collées dessus
- ▶ Disponibilité d'un support technique global

Domaines d'application

- ▶ Tous les types d'étiquettes de pneus
- ▶ Avec les exigences spécifiques de pose des propriétaires de marques

Informations sur le produit

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹	
AA875	Tyre Plus TS79-BG50 WH IMP	1000	1 jour	
Dépend de SGP	PP NG Top White TS8000 SGP-BG45WH IMP	1000	7 jours	
Dépend de SGP	PP Tyre 55 Top White TS8000 SGP-BG45WH IMP	1000	7 jours	
Dépend de SGP	PP Tyre 60 Top White TS8000 SGP-BG45WH	1000	7 jours	
Dépend de SGP	PP Light Top Silver TS8000 SGP-BG50WH	1000	7 jours	
Thermique direct				
AA080	Thermal Premium Top K8 F1-BG40BR	1000	7 jours	
AI837	Thermal Top S8 FSC TS8005-BG40WH	1000	7 jours	
Pose automatique				
Dépend de SGP	PP NG Top White Plus TS8000 SGP-BG45WH BSS	1000	7 jours	
Vulcanisation du code à barres				
NOUVEAU	BJ649	PET125 White TC TS8018-PET50	50	1 jour
Moto				
NOUVEAU	AL900	PP NG Top White S3100 INC-BG50WH	1000	7 jours

¹ Jours ouvrables

SGP = Special Gum Pattern, réserves d'adhésif calées sur la laize de la bobine client. Ces schémas de réserve d'adhésif sont ajoutés pour livrer des bobines découpées sans adhésif sur les deux côtés. Cela présente des avantages très spécifiques dans le processus de transformation des matériaux. Cela améliore en particulier la vitesse et la contamination de la presse. Avery Dennison peut personnaliser les schémas de réserve à partir d'une quantité minimale de commande de 1 000 m².

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Portefeuille Piggyback



L'étiquetage double-enduction est une technologie élaborée afin de fournir une plus grande flexibilité, un gain de temps au niveau de la production et un impact de l'image de la marque. La gamme Avery Dennison propose un large choix d'applications, de la simple étiquette d'expédition aux étiquettes promotionnelles très décoratives.

Les étiquettes double-enduction présentent une construction à plusieurs couches, avec une étiquette autocollante superposée sur une autre étiquette. L'étiquette du dessus peut être décollée et recollée ailleurs, le protecteur intermédiaire reste fixé sur la surface d'origine. Polyvalentes, les étiquettes double-enduction peuvent être conçues avec différents adhésifs adaptés à l'étiquetage de papier, de plastique, de carton ou de métal.

Les produits standard sont compatibles avec toutes les techniques d'impression traditionnelles.



MOQ
faible



Devis
rapide



Livraison
rapide

Principales caractéristiques

- ▶ Constructions multicouches avec deux couches adhésives et deux supports détachables
- ▶ Pose automatique
- ▶ Grande variété de matériaux et d'adhésifs pour les étiquettes
- ▶ Traitement opaque intermédiaire possible
- ▶ Combinaisons d'adhésifs permanents et/ou enlevables disponibles

Domaines d'application

- ▶ Expédition et traçabilité
- ▶ Gestion des inventaires
- ▶ Étiquettes promotionnelles (coupons)
- ▶ Administration
- ▶ Soins de santé

Informations sur le produit

<u>Code</u>	<u>Description du produit</u>	<u>QMC</u> (M ²)	<u>Délai de production</u> (DÉPART USINE) ¹
Papiers non couchés pour l'impression par transfert thermique			
AA286	PB MC Primecoat FSC 2XS2000N-BG40WH/BG40BR	970	1 jour (EXT)
AM399	PB MC Primecoat FSC-2XS2045N-BG40WH/BG40BR	1000	1 jour
AD272	PB MC Primecoat FSC R5000N/S2000N-40WH/BR	2000	1 jour
AA254	PB Vellum Extra FSC 2XS2000N-BG40WH/BG40BR	970	1 jour (EXT)
AF411	PB Vellum Extra FSC-2XS2045N-2XBG40BR	1000	7 jours
AE422	PB Thermal Top S8 FSC-2XC2075N-BG40WH/BG40BR	1000	7 jours
AA687	PB Thermal Top S8 FSC 2XS2000N-2XBG40BR	2000	1 jour
AG603	PB Thermal Top S8 FSC 2XS2045N-BG40WH/BG40BR	1000	1 jour
AC281	PB PE85 Top Matt White 2XR5000N-2XBG40WH	1000	7 jours
AH867	PB PE85 Top White 2XS692N-2XBG40BR	1000	7 jours
AE036	PB PP NG Top White 2XS2045N-BG40WH/BG40BR	1000	7 jours
AH971	PB PP Top Clear 2XS692N-PET30/BG40WH	1000	7 jours
AD168	PB PP Top White 2XS692N-2XBG40WH	1000	7 jours
AH773	PB Primax I 2X692N-2XBG40WH	1000	7 jours
AC622	PB Transfer PE HD 2XS2045N-2XBG40BR	1000	7 jours
AO408	PB Transfer PE HD 2XS2060N-2XBG40BR	1000	7 jours

¹ Jours ouvrables

EXT = Fasson® EXACT™ service

Pour obtenir plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, nous vous invitons à consulter les fiches de données respectives. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent être sujettes à changement. Pour un aperçu précis, nous vous invitons à consulter notre site Web label.averydennison.eu ou à contacter votre représentant commercial local Avery Dennison.

Contact

Asie du Nord

5th Floor, Hongye Park
1801 Hongmei Road,
Xuhui District 200233,
Shanghai, China
+86 21 33951888

Asie du Sud et Afrique Sub-Saharienne

151 Pasir Panjang Road
#03-13/16 Pasir Panjang Distripark,
Singapore 118480
+65.6349.0333

Europe

Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 85 000 2000

Amérique Latine

Rodovia Vinhedo-Viracopos, KM 77
CEP 13280-000
Vinhedo - SP, Brazil
+55 19 3876-7600

Amérique du Nord

8080 Norton Pkwy
Mentor, OH 44060
800.944.8511



AVERTISSEMENT - Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.

©2018 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.



Label and
Packaging Materials

label.averydennison.eu