

# Matériaux d'étiquetage pour jet d'encre UV

Étiquettes + Emballage  
Guide produit  
Europe  
2021



---

Meilleure imprimabilité  
pour étiquettes jet  
d'encre UV

Profiter pleinement des avantages de la technologie d'impression à jet d'encre UV requiert une imprimabilité qui réponde à une qualité d'impression toujours exceptionnelle, avec des contours nets, des couleurs vives, des textes qui ressortent clairement et des codes-barres faciles à lire. La solution ? Les matériaux conçus pour la technologie jet d'encre "UV." Nos matériaux ont été contrôlés par nos experts techniques et les fabricants des principales imprimantes à séchage UV pour confirmer leurs performances excellentes. Leur beauté n'a d'égale que leur qualité d'impression : Notre large sélection de frontaux pour impression à jet d'encre UV offre les propriétés tactiles et les niveaux de finition requis pour les étiquettes de bouteilles de vin, de spiritueux et d'autres produits haut de gamme.

---

Beauté et durabilité  
ne font plus qu'un

Notre couche de finition TC7007 pour nos films frontaux offre une qualité d'impression exceptionnelle, avec des couleurs riches et un texte qui ressort clairement. Dans le même temps, nos tests rigoureux sur les matériaux durables enduits de TC7007 garantissent que nos étiquettes imprimées par jet d'encre UV résistent à toutes sortes d'épreuves, notamment l'abrasion, les produits chimiques, l'exposition aux UV et les intempéries, ce qui en fait un excellent choix dans les applications où la durabilité d'impression compte.



---

Particulièrement adaptés aux bouteilles de vin

Nos frontaux spécialement conçus pour les étiquettes de bouteilles vin offrent des propriétés tactiles agréables très appréciées des concepteurs d'étiquettes et des marques. Notre gamme de matériaux respectueux de l'environnement pour impression à jet d'encre UV propose des options qui conviennent également au segment du vin.



---

Disponibilité adaptée à vos préférences

Faites appel à notre service Mix & Match pour combiner nos frontaux à impression jet d'encre UV avec les adhésifs et dorsaux qui conviennent le mieux à votre application. Optimisez les quantités commandées, limitez le gaspillage et réduisez vos inventaires grâce à nos services Ready Width™ et EXACT™.

---

Caractéristiques principales

- Performances exceptionnelles des impressions à jet d'encre UV et flexographiques avec couche de finition TC7007.
- Gamme de matériaux certifiée BS 5609
- Frontaux pour étiquettes haut de gamme avec propriétés tactiles et finitions attrayantes.
- Disponibilité adaptée à vos préférences grâce aux services Mix & Match, Ready Width™ et EXACT™

---

Applications

Vins et spiritueux/Maison et soins personnels/  
Applications nécessitant une durabilité accrue

## Films rigides

	Code	Nom du produit	MOQ(m <sup>2</sup> )	Délai (jours)
Blanc	AE403	PP Top White S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	BM461	PP60 Cavit Top White S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	AT740	PP50 Top White S7000-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	AW206	DIG UVIJ PP Top White S2045N-BG40WH FSC	1,000	7
Transparent	AE404	PP Top Clear S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	BF627	PP60 Top Clear S2045C-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	AR107	PP50 Top Clear S7000-rPET23	970	(EXT) 1
Argenté	BJ262	PP50 Top Silver S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1

## Films conformables et semi-conformables

	Code	Nom du produit	MOQ(m <sup>2</sup> )	Délai (jours)
Blanc	AY039	PE85 Top White S692N-rPET30	970	(EXT) 7
	AF186	PE85 Top White S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	AO377	Global MDO Top White S7000-rPET23	970	(EXT) 1
Blanc satiné	AD002	Primax Plus S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
Transparent	AY038	PE85 Top Clear S692N-PET30	970	(EXT) 1
	AF187	PE85 Top Clear S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
	AO376	Global MDO Top Clear S7000-rPET23	970	(EXT) 1
Transparent satiné	AD003	FASCLEAR Plus S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1
Argenté	BC795	PE85 Top Silver S692N-BG40WH FSC	970	(EXT) 1

## Films spécialisés

	Code	Nom du produit	MOQ(m <sup>2</sup> )	Délai (jours)
Durables et industriels	BB697*	PE100 Top White S477-BG40WH IMP FSC	970	(EXT) 1
	BG226	PP Top White S477-BG40WH IMP FSC	2,000	7
	BJ330	Transfer PET WH Top S8002-BG42WH	100	(EXT) 1
	BL799	Transf PET Matt CHR Top S8002-BG42WH	100	(EXT) 1
	AB303*	PP NG Top White S445N-BG45WH FSC	970	(EXT) 1
Pharma	AO271	PP LIGHT Top White S692NP-PET30	1,000	7
	BD522	PP LIGHT Top White S717P-BG45WH	1,000	14

## Papiers standards

	Code	Nom du produit	MOQ(m <sup>2</sup> )	Délai (jours)
Préparé pour impression à jet d'encre UV	BK732	DIG UV Inkjet MC80 FSC S2550-BG40BR	970	(EXT) 1
	AW344	DIG UV Inkjet MC80 FSC S2045N-BG40BR	970	(EXT) 1
	AY026	DIG UV Inkjet MC80 FSC R5000N-BG40BR	2000	7
Métallisé	AL326	MP Plus Silver FSC S2045N-BG40BR IMP	970	(EXT) 1

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s)

(EXT) = Fasson®EXACT™ service

\*Certifié BS 5609

\*\*Plus de finitions de papier disponibles via Mix & Match

## Vin et spiritueux

	Code	Nom du produit	MOQ(m <sup>2</sup> )	Délai (jours)
Préparé pour impression à jet d'encre UV**	BN691	DIG UVIJ Rustique Creme FSC S2047N-BG45WH FSC	1000	7
	BN692	DIG UVIJ Rustique Blanc FSC S2047N-BG45WH FSC	1000	7
	BN693	DIG UVIJ Sable Blanc FSC S2047N-BG45WH FSC	1000	7
	BS453	DIG UVIJ Martele Blanc FSC S2047N-BG45WH FSC	1000	7
Standard	AD310	Matt Wine FSC S2030-BG45WH FSC	300	(EXT) 1
	BS095	Marblebase S2030-BG45WH FSC	250/333	(RW) 7

## Gamme respectueuse de l'environnement

	Code	Nom du produit	MOQ(m <sup>2</sup> )	Délai (jours)
Films	BS165	rPE80 Top Clear S692N-BG40WH FSC	2000	1
	BS166	rPE80 Top White S692N-BG40WH FSC	2000	1
	BF557	CleanFlake Clear SR3011-rPET23	970	(EXT) 1
	BF558	CleanFlake White SR3011-rPET23	970	(EXT) 1
Papiers	BT441	rMC FSC S2550-rBG40BR FSC	2000	1
	BT442	rMC FSC S2045N-BG40BR	970	(EXT) 1
	BQ924	rFrozen Pearl FSC S2047N-BG45WH IMP FSC	250/333	(RW) 7
	AG121	rFleury Chene S2047N-BG45WH IMP FSC	500	1

Jour(s) = Jour(s) ouvrable(s) (EXT) = Fasson®EXACT™ service (RW) = Fasson® Ready Width™ service \*Certifié BS 5609

\*\*Plus de finitions de papier disponibles via Mix & Match

Familiarisez-vous avec l'impression à jet d'encre UV

Pour en savoir plus sur l'impression à jet d'encre UV et la compatibilité de nos matériaux avec les différentes machines d'impression numérique, veuillez utiliser notre Digital Material Finder sur [label.averydennison.com/digital](http://label.averydennison.com/digital), ou contacter votre représentant commercial habituel.

[label.averydennison.com](http://label.averydennison.com)

Pour plus d'informations sur les performances techniques et les recommandations d'impression, reportez-vous aux fiches techniques correspondantes. Veuillez noter que la gamme de produits et l'offre de services d'Avery Dennison peuvent faire l'objet de modifications. Pour un aperçu précis, consultez notre site Web [label.averydennison.com](http://label.averydennison.com) ou contactez votre représentant commercial local Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2021 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see [terms.europe.averydennison.com](http://terms.europe.averydennison.com).

