

Étiquettes pour contenants pharmaceutiques de petit diamètre

Étiquettes + Emballage
Guide produit
Europe
2021



Étiquettes pour contenants pharmaceutiques de petit diamètre

Le plus grand choix de matériaux pour petites étiquettes.

La demande de l'industrie pharmaceutique pour les contenants tels que les seringues préremplies, flacons, ampoules et cartouches augmente. Les étiquettes de ces contenants doivent adhérer de manière infailible sur des surfaces incurvées et sur des contenants allant de 25 mm à 7 mm de diamètre, et doivent s'intégrer à des cadences de production très élevées. De plus, les étiquettes doivent aussi bien résister à la chaleur et à l'humidité lors de la stérilisation, qu'au refroidissement lors du stockage à basse température. En outre, certaines doivent être luminescentes pour pouvoir être détectées par des systèmes en ligne basés sur les UV.



Obtenez des matériaux qui répondent aux exigences de performance strictes de ce segment en croissance rapide : Nous proposons la sélection de matériaux la plus complète et la plus largement accessible pour l'étiquetage des contenants pharmaceutiques de petit diamètre, avec des solutions qui résistent à l'usure et, dans certains cas, font en même temps progresser le développement durable.

Conception sur mesure. Toujours disponible

Choisissez parmi une gamme étendue d'étiquettes filmiques qui donnent un aspect « sans étiquette » clear on clear adapté aux contenants pharmaceutiques. Nos adhésifs hautes performances S717P et S692NP offrent une adhésion initiale élevée et une excellente tenue sur surface incurvée. Ils sont également résistants à la migration, même dans des conditions de transport et de stockage difficiles, et sont adaptés aux soins de santé en général. Nous vous informons au moins un an à l'avance de toute modification apportée à nos adhésifs pharmaceutiques et fournissons tous les tests, certifications et documents pour répondre aux exigences de conformité. Nous garantissons également que nos adhésifs seront disponibles lorsque vous en aurez besoin.

Caractéristiques principales

- La plus vaste sélection de matériaux
- Toujours conforme, toujours disponible
- Tests disponibles pour vous aider à sélectionner le matériau qui convient le mieux à votre application

Applications

Seringues préremplies/Flacons de vaccin/ Cartouches d'insuline



Aucune limite pour les étiquettes lumineuses.

L'ajout de luminescence aux étiquettes a souvent représenté un challenge dans le passé. La production de vernis luminescent fiable et stable sur plusieurs lots requiert plus de processus de contrôle et de main-d'œuvre, ainsi que l'usage de différentes machines. Nos couches de finition lumineuses résolvent ce problème en empêchant la migration de la luminescence. Elles assurent la constance d'un lot à l'autre et des niveaux de luminescence stables*. Ces couches de finition rendent la transformation des étiquettes lumineuses plus pratique et plus efficace.

*Un rapport d'essai détaillé est disponible sur demande - veuillez vous adresser à votre représentant commercial Avery Dennison local.

Moins de matériaux pour plus de développement durable.

En utilisant 50 000 mètres carrés de notre produit PP40 au lieu du PP50 standard, vous pouvez consommer 11 % moins de matières fossiles (soit 71 barils de pétrole), 4 % moins d'eau (assez d'eau potable pour 50 personnes pendant un an) et augmenter l'efficacité sur presse et pendant le transport et le stockage. Nos tests internes et la reconnaissance que nous témoignons nos clients démontrent que les matériaux plus minces fonctionnent aussi bien que leurs équivalents plus épais, de sorte qu'en choisissant ces matériaux, vous ne faites aucun sacrifice sur les performances.

Gamme petit diamètre

Code		Nom du produit																		
		BF405	AX203	BT241	AX207	AN872	AG629	BX357	BX365	BF237	BD522	AN873	BQ266	BW834	B0231	BT637	BS291	AJ141	AA025	AT440
MOQ(m²)		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000	500	1,000	970
Délai de production (jours)		7	7	56	1	7	1	7	7	7	14	7	70	14	14	14	14	7	1	1
Adhésion	sur verre	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	sur PE / PP	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		
	Surface enduite			✓						✓	✓				✓					
Tenue sur surface incurvée (diamètre inférieur à 15 mm)	en Verre	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	en HDPE / PP		●●●	●●●	●●●	●●●				●●●	●●●	●●●			●●●					●●●
Stérilisation	Autoclave	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Gamma												✓					✓		✓
Luminescence (échelle Laetus)			5		5	9	6						7	6					9	
Faible risque de migration		✓		✓				✓	✓	✓	✓				✓	✓				
Performances à basse température		●●●		●●●				●●●	●●●	●●●	●●●		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Résistance à l'humidité		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Aspect « sans étiquette » (clear-on-clear)		✓	✓		✓	✓				✓				✓			✓	✓		
Recommandé pour : Ampoules																			✓	✓
Flacons		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seringues		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

●○○ Bonne ●●○ Mieux ●●● Meilleur

Solutions durables: ● Matériaux plus fins ●● Dorsaux recyclés

Contactez-nous

Pour en savoir plus sur nos matériaux et nos services de soutien à l'étiquetage pharmaceutique, connectez-vous à label.averydennison.com. Vous pouvez également contacter votre représentant Avery Dennison

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 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.

