

Étiquetage des pneus

Étiquettes + Emballage
Guide produit
Europe
2020



Pour des étiquettes qui roulent en permanence

Quand vous pensez aux pneus, vous ne pensez peut-être pas immédiatement aux étiquettes. Mais la plupart des 2 milliards de pneus produits chaque année porteront au moins une étiquette, qu'il s'agisse d'une marque colorée ou d'une étiquette énergétique, d'une simple étiquette logistique ou d'une étiquette RFID qui permet de suivre le pneu tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Et ironiquement, les pneus sont l'un des objets les plus difficiles à étiqueter. La faible énergie de surface, les motifs de bande de roulement et la migration du noir de carbone à travers l'étiquette en font une surface de marquage hostile. Les températures extrêmes, l'humidité et l'abrasion pendant le transport aggravent la situation. Et les étiquettes sales, plissées ou ondulées qui peuvent en résulter indiquent une chose : une raison pour les consommateurs de chercher ailleurs.

Assurez-vous que vos étiquettes se démarquent en rayon avec une belle apparence et une bonne tenue. Nous proposons une gamme de matériaux spécialement conçus pour les étiquettes de pneus pour route accidentée qui doivent voyager, grâce à nos nombreuses années d'étroite collaboration avec les marques de pneus les plus connues au monde. Nos solutions sont disponibles dans le monde entier. Elles sont conçues pour une pose automatique et bénéficient comme toujours de notre support technique exceptionnel.

Commencez avec le bon adhésif

Nos matériaux d'étiquetage des pneus sont fabriqués avec des adhésifs thermofusibles en caoutchouc spéciaux optimisés pour obtenir un équilibre entre des performances sans problème sur le pneu et un traitement facile pour les imprimantes.

Obtenez tous vos matériaux auprès d'un fournisseur de confiance

Nous proposons des matériaux d'étiquetage des pneus de toutes sortes, y compris des étiquettes de marque au point de vente, des étiquettes énergétiques, des étiquettes de codes-barres vulcanisées, des étiquettes RFID, etc.

Créez des solutions adaptées à vos besoins particuliers

Vous pourriez avoir besoin d'une solution qui n'est pas encore disponible dans notre vaste gamme de matériaux variés. Nos équipes de R et D et opérationnelles peuvent vous aider, avec des matériaux innovants sur mesure, des délais de production rapides et de faibles quantités de commande minimales. Quel que soit votre défi, nous travaillerons avec vous pour le résoudre ensemble.

Principales caractéristiques

- Une variété de matériaux frontaux avec des technologies barrières pour assurer la durabilité et un excellent attrait en rayon
- Grammages adhésif spécifiques pour les pneus d'été et d'hiver
- Réserves d'adhésif de confort pour une transformation et une pose faciles
- Protecteur glassine avec siliconisation au verso (bi-siliconé) pour empêcher les étiquettes de coller aux spires supérieures dans la bobine
- Impression parfaite avec les techniques d'impression courantes, y compris impression flexo UV, impression à jet d'encre séchant aux UV, impression par transfert thermique et impression à jet d'encre à base d'eau

Applications

Pneus et autres substrats difficiles à étiqueter (des tapis aux sols en vinyle, aux sacs en PEHD tissé et plaques de caoutchouc)

Gamme de produits d'étiquetage des pneus

	Code	Nom du produit	QMC(m ²)	Délai(jours)
Pose manuelle en film	BS427	PP NG Top White TS8000-BG50WH	1,000	7
	BR752	PP NG Top White TS8000-BG50WH BSS	1,000	7
	BS388	PP Tyre Top White TS8000 DEC-BG45WH IMP FSC	1,000	7
	BR241	PET50 PT White TS8000 DEC-BS45WH BSS	1,000	7
	AQ409	PP Light Top Silver TS8000 SGP-BG50WH	1,000	7
	AE704	PP90 Top White TS8000 DEC SGP-45WH BSS	1,000	7
Pose automatique en film	BK024	PP NG Top White Plus TS8000 SGP-BG45WH BSS	1,000	7
	BR779	PP NG Top WH/PET23 TS8000 SGP-BG45WH BSS	1,000	7
Moto	AL900	PP NG Top White S3100 INC-BG50WH	1,000	7
Jet d'encre base eau	BO898	WBIJ PET Top White TS8000 DEC SGP-BG45W BSS	1,000	7
Étiquettes en papier	AA875	Tyre Plus TS79-BG50 WH IMP	1,000	1
	AB982	Tecoat N FSC F1-BG40WH FSC	1,000	1
	BP417	MC Primecoat Plus FSC TS79 SGP-BG50WH	1,000	7
Thermique direct	AI837	Thermal Top S8 FSC TS8005-BG40WH FSC	1,000	1
	AA080	Thermal Premium TOP K8 F1-BG40BR	1,000	1
Vulcanisation d'étiquette code à barres	BQ226	PET125 White TC TS8018-PET50	50	1

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



Lorsque le caoutchouc prend la route

Avec des décennies d'expérience dans la fourniture de matériaux d'étiquetage pour la plupart des marques de pneus, nous pouvons vous aider à être rapidement opérationnel avec le matériau qui assure le bon équilibre entre performances et coûts. Contactez votre représentant commercial ou consultez le site 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 ou contactez votre représentant commercial local Avery Dennison.

DISCLAIMER — © 2020 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.

