

Étiquetage pour le secteur automobile

Étiquettes + Emballage
Guide produit
Europe
2020



Matériaux et expertise
pour chaque élément
de la voiture

Chaque élément d'une automobile joue un rôle particulier. Il en va de même pour nos matériaux d'étiquetage automobile. Conçus spécialement pour répondre aux exigences spécifiques des composants automobiles, nos matériaux remplissent leur fonction en respectant des réglementations et des spécifications strictes. Nos experts techniques peuvent vous aider à vous y retrouver, pour que vous obteniez un résultat exceptionnel.



Caractéristiques
principales

- Une gamme complète de matériaux auto-adhésifs pour répondre à pratiquement tous les besoins du secteur automobile
- Spécialement conçu et pré-qualifié pour le secteur automobile, y compris les véhicules électriques
- Faibles quantités de commande minimales et délais courts
- Support d'experts en matériaux auto-adhésifs avec une bonne expérience du secteur automobile

Applications

Répond aux applications automobiles/
Composants automobiles difficiles à étiqueter,
apolaires/Batteries et câbles de véhicules
électriques/Étanchéité, isolation et protection
dans les véhicules électriques



Du capot au coffre, la plus large sélection disponible

Intérieur, extérieur et sous le capot : Où que soit posée l'étiquette, nous avons un matériau adapté. Vous avez besoin de matériaux pour une application unique ? Nous pouvons aussi les développer rapidement.

Tout pour la voiture électrique

Notre gamme de solutions comprend des matériaux spécialement conçus pour l'étiquetage dans les véhicules électriques, y compris des solutions pour les batteries de voitures électriques et hybrides, des adhésifs thermoconducteurs à qualité de cisaillement élevée, des solutions pour l'isolation, la protection et l'étanchéité, et des matériaux compatibles RFID pour les câbles et autres pièces.

Produits certifiés pour une qualification rapide

Nos matériaux répondent aux normes largement acceptées dans l'industrie et nos équipes techniques peuvent aider les transformateurs, les équipementiers OEM et les fournisseurs de rang à répondre à toutes les certifications requises, par exemple IATF 16949, UL, CSA, IMDS, ISO, FMVSS 302 et d'autres. Nos laboratoires peuvent tester la conformité dans presque toutes les conditions; notre équipe de conformité suit l'évolution des réglementations afin d'informer proactivement nos clients.

RHA : Une technologie d'adhésif conçue pour les automobiles d'aujourd'hui

Les composants automobiles utilisent de plus en plus des plastiques à faible énergie de surface, plus faciles à nettoyer, les adhésifs classiques n'offrent pas une adhérence suffisante. Notre technologie d'adhésif hybride caoutchouc-acrylique (RHA) offre une adhésion élevée, ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et à la température, des caractéristiques exigés pour le secteur de l'automobile. La technologie RHA est disponible sur des matériaux frontaux standard et peut être associée à différents matériaux frontaux sur demande. Sa technologie le rend plus facile à transformer que les adhésifs à grammage élevé.

Sélection de spécifications des équipementiers OEM

Fabricant	Spécification	Description
	WSS-M99P41-A10/A72	Exigences de performance pour toutes les étiquettes des véhicules Ford
	MS-13445	Exigences de performance pour les étiquettes de Chrysler
	TL 52038	Exigences pour les étiquettes, auto-adhésifs, les matériaux de VW
	GMW14573	Exigences de performance globales pour les étiquettes
	TM-0030T-Y	Étiquettes auto-adhésives, intérieurs, extérieurs pour Tesla
	GS 97058	Étiquettes auto-adhésives pour BMW, exigences, tests
	MS 373-12	Spécifications des étiquettes intérieures et extérieures pour Hyundai / Kai
	DBL 8230	Exigences de Mercedes-Benz pour les étiquettes auto-adhésives
	TSM7508G	Norme de qualité de Toyota pour les matériaux d'étiquetage

Gamme de produits pour le secteur automobile

Application	Article	Description du produit	Certification UL	QMC(m²)	Délai de production (départ usine)*
Pour les poses sur le métal, avec AL170 offrant une excellente résistance aux produits chimiques	AA642	Transfer PET White Top AL170-BG42WH	Oui	100	(EXT) 1
	AA145	Transfer PET Matt White AL170-BG42WH 100	Oui	100	(EXT) 1
	AA645	Transfer PET Matt Chrome Top AL170-BG42WH	Oui	125	(RW) 1
	AA146	Transfer PET Matt Silver AL170-BG42WH	Oui	100	(EXT) 1
	BS912	Transfer PET Platinum TC19 AL170-BG45WH FSC	Non	300	7
Pour les poses sur la peinture et le plastique	BN947	Transfer PET White Top S8029-BG42WH	Oui	300	1
	BN949	Transfer PET Matt White S8029-BG42WH	Oui	300	7
	BH781	Transfer PET Matt Chrome Top S8029-BG42WH	Oui	300	7
	BN950	Transfer PET Matt Silver S8029-BG42WH	Oui	300	7
	BS913	Transfer PET Platinum TC19 S8029-BG45WH FSC	Non	300	7
Pour les poses sur les surfaces rugueuses ou les plastiques à faible énergie de surface	AJ059	Transfer PET White Top S8049-BG42WH BSS	Oui	125	(RW) 1
	AL854	Transfer PET Matt White S8049-BG42WH BSS	Oui	300	7
	AL852	Transfer PET Matt Chrome Top S8049-BG42WH BSS	Oui	300	7
	AJ060	Transfer PET Matt Silver S8049-BG42WH BSS	Oui	300	7
Pour les applications intérieures	BJ330	Transfer PET White Top S8002-BG42WH	Oui	100	(EXT) 1
	BL802	Transfer PET Matt White TC6 S8002-BG42WH	Oui	100	(EXT) 1
	BL799	Transfer PET Matt Chrome Top S8002-BG42WH	Oui	100	(EXT) 1
Adhésif activé par la chaleur pour textiles et PVC	BF049	PVC CAST White S8072-BG45WH	Non	300	7
	BT959	Transfer PET125 White PT S8073-BG40WH	Non	1,000	À la demande
	BU102	PET16 Matt Silver S8074 PET30	Non	1,000	À la demande
Pour les applications sur des tissus siliconés	AS191	Transfer PET36 Top White S8092-PET75	Non	500	(RW) 1
Pour les applications de sécurité ou d'étiquettes VOID	AB048	PET VOID Check Matt Chrome S8015 BG42WH	Oui	300	(EXT) 1
	AV544	PET VOID Check Matt Chrome S8039 BG42WH BSS	Non	500	7
Film de lamination	AA647	Film de lamination PET 25 AL170-HF80	Oui	100	(EXT) 1

* Jours ouvrables (EXT) = Service Fasson® EXACT™ (RW) = Service Fasson® Ready Width™

Démarrez le moteur

Nous sommes là pour répondre à vos questions et vous aider à envisager les possibilités. Contactez votre représentant commercial habituel ou consultez le site label.averydennison.com

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.

