

Materiales de etiquetado para productos de automoción

Etiquetas + Embalaje
Guía del producto
Europa
2020



Materiales y experiencia para cada una de las piezas del coche

Cada una de las piezas de un automóvil tiene su función particular. Eso mismo ocurre con nuestros materiales de etiquetado para productos de automoción. Diseñados específicamente para cubrir las demandas concretas de los componentes de la automoción, nuestros materiales cumplen su función, además de adaptarse a las estrictas normativas y especificaciones. Nuestros expertos técnicos pueden ayudarle a sacar provecho de todo ello, de forma que pueda salir victorioso.



Características principales

- La más amplia selección de materiales para cubrir prácticamente todas las necesidades del sector de la automoción
- Ideado para un fin específico y pre-cualificado para los productos de automoción, incluidos los de los vehículos eléctricos
- Cantidades de pedido mínimo reducidas y plazos de entrega cortos
- Asesoría de expertos en materiales con amplia experiencia en el sector de la automoción

Aplicaciones

Casi cualquier aplicación en automóviles/
Componentes de automóviles ligeros y difíciles de etiquetar/Cables y baterías para vehículos eléctricos/Sellado, aislamiento y protección en los vehículos eléctricos



La más amplia selección disponible, desde el capó hasta el maletero

Interior, exterior y debajo del capó: Cualquiera que sea el lugar donde tiene que ir la etiqueta, disponemos del material adecuado. ¿Necesita materiales personalizados para una aplicación específica? También podemos ofrecérselos.

Todo para vehículos eléctricos

Nuestra gama de soluciones incluye materiales especialmente diseñados para el etiquetado de vehículos eléctricos, tales como soluciones para baterías de vehículos híbridos y eléctricos, adhesivos de alta cohesión (shear) y conductores térmicos, soluciones para aislamiento, protección y sellado, y materiales con tecnología RFID para cables y otras piezas.

Materiales que cumplen las normativas para una cualificación rápida

Nuestros materiales cumplen ampliamente con los estándares del sector y nuestros equipos técnicos pueden ayudar a los convertidores, a los fabricantes originales y a los proveedores a conseguir la cualificación según normativas tales como IATF 16949, UL, CSA, IMDS, ISO y FMVSS 302, entre otras. Nuestros laboratorios pueden hacer pruebas de homologación en casi cualquier condición y nuestro equipo de cumplimiento está siempre al día de las normativas para poder transmitirselas con tiempo a nuestros clientes.

RHA: una tecnología adhesiva diseñada para los automóviles actuales

Los adhesivos habituales no ofrecen el nivel de adhesión suficiente para los componentes de los automóviles, que tienden a ser ligeros y fáciles de limpiar. Nuestra tecnología adhesiva híbrida acrílica (RHA) ofrece un alto nivel de adherencia, además de una resistencia a los productos químicos y las diferentes temperaturas que se necesitan para las condiciones de funcionamiento de un automóvil. La tecnología RHA está disponible para materiales frontales convencionales y se puede proporcionar también para otros diferentes bajo solicitud. Su estructura especial la hace más fácil de convertir que otros adhesivos parecidos.

Selección de requisitos de los OEM

Fabricante	Requisito	Descripción
	WSS-M99P41-A10/A72	Requisitos de rendimiento para todas las etiquetas de vehículos Ford
	MS-13445	Requisitos de rendimiento para las etiquetas de Chrysler
	TL 52038	Requisitos de materiales, auto-adhesivos y etiquetas para VW
	GMW14573	Requisitos de rendimiento internacionales para etiquetas
	TM-0030T-Y	Etiquetas auto-adhesivas de interior y exterior para Tesla
	GS 97058	Etiquetas auto-adhesivas, requisitos y pruebas para BMW
	MS 373-12	Etiquetas de interior y exterior para Hyundai y Kia
	DBL 8230	Requisitos de Mercedes-Benz para etiquetas autoadhesivas
	TSM7508G	Estándares de calidad de Toyota para los materiales de las etiquetas



Gama para productos automotrices

Aplicación	Artículo	Descripción del producto	Reconocimiento UL	Cantidad de pedido mínimo (m²)	Plazo de entrega (salida de fábrica)*
Para aplicaciones sobre metal, con AL170 ofreciendo una excelente resistencia a los productos químicos	AA642	Transfer PET White Top AL170-BG42WH	Sí	100	(EXT) 1
	AA145	Transfer PET Matt White AL170-BG42WH 100	Sí	100	(EXT) 1
	AA645	Transfer PET Matt Chrome Top AL170-BG42WH	Sí	125	(RW) 1
	AA146	Transfer PET Matt Silver AL170-BG42WH	Sí	100	(EXT) 1
	BS912	Transfer PET Platinum TC19 AL170-BG45WH FSC	No	300	7
Para aplicaciones sobre pinturas y plásticos	BN947	Transfer PET White Top S8029-BG42WH	Sí	300	1
	BN949	Transfer PET Matt White S8029-BG42WH	Sí	300	7
	BH781	Transfer PET Matt Chrome Top S8029-BG42WH	Sí	300	7
	BN950	Transfer PET Matt Silver S8029-BG42WH	Sí	300	7
	BS913	Transfer PET Platinum TC19 S8029-BG45WH FSC	No	300	7
Para aplicaciones sobre superficies rugosas o plásticos con baja energía superficial	AJ059	Transfer PET White Top S8049-BG42WH BSS	Sí	125	(RW) 1
	AL854	Transfer PET Matt White S8049-BG42WH BSS	Sí	300	7
	AL852	Transfer PET Matt Chrome Top S8049-BG42WH BSS	Sí	300	7
	AJ060	Transfer PET Matt Silver S8049-BG42WH BSS	Sí	300	7
Para aplicaciones en interior	BJ330	Transfer PET White Top S8002-BG42WH	Sí	100	(EXT) 1
	BL802	Transfer PET Matt White TC6 S8002-BG42WH	Sí	100	(EXT) 1
	BL799	Transfer PET Matt Chrome Top S8002-BG42WH	Sí	100	(EXT) 1
Adhesivo activado por calor para textiles y PVC	BF049	PVC CAST White S8072-BG45WH	No	300	7
	BT959	Transfer PET125 White PT S8073-BG40WH	No	1,000	Bajo demanda
	BU102	PET16 Matt Silver S8074 PET30	No	1,000	Bajo demanda
Para aplicaciones sobre tejidos siliconados	AS191	Transfer PET36 Top White S8092-PET75	No	500	(RW) 1
Para aplicaciones de seguridad y VOID	AB048	PET VOID Check Matt Chrome S8015 BG42WH	Sí	300	(EXT) 1
	AV544	PET VOID Check Matt Chrome S8039 BG42WH BSS	No	500	7
Film de sobrelaminado	AA647	Overlaminating PET 25 AL170-HF80	Sí	100	(EXT) 1

*Días laborables (EXT) = Servicio Fasson®EXACT™ (RW) = Servicio Fasson® Ready Width™

Ponga en marcha los motores

Estamos aquí para resolver sus dudas y ayudarle a visualizar diferentes posibilidades. Póngase en contacto con su representante habitual de Avery Dennison o visite label.averydennison.com

label.averydennison.com

Para más información sobre rendimiento técnico y recomendaciones de impresión, consulte las fichas técnicas correspondientes. Tenga en cuenta que la gama de productos de Avery Dennison y la oferta de servicios puede estar sujeta a cambios. Para consultar una visión general precisa, visite nuestro sitio web label.averydennison.eu o póngase en contacto con nuestro representante de ventas local de 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.

