

Etiketten für die Automobilindustrie

Labels + Packaging
Produktleitfaden
Europa
2020



Materialien und
Fachkompetenz für
alle Fahrzeugteile

Jede Komponente eines Autos erfüllt einen bestimmten Zweck. Das gilt auch für unsere Etiketten für die Automobilindustrie. Unsere Produkte wurden speziell entwickelt, um die spezifischen Anforderungen für Autoteile zu erfüllen. Die Materialien funktionieren bestens und entsprechen den strengsten Vorschriften und Anforderungen. Unsere technischen Experten stehen Ihnen beratend zur Seite, damit Sie alle Aufgaben in diesem Bereich mit Bravour meistern werden.



Die wichtigsten
Eigenschaften

- Größtes verfügbares Material-Portfolio - für fast jede Anforderung im Automobilsektor
- Speziell entwickelt und vorab qualifiziert für Fahrzeuge, einschließlich Elektroautos
- Geringe Mindestbestellmengen und kurze Lieferzeiten ab Bestelleingang
- Beratung von Material-Experten mit tiefgreifendem Verständnis für die Anforderungen in der Automobilindustrie

Anwendungen

Fast jede Anwendung im Automobilbereich/
Leichtbauteile, schwer zu etikettierende
Fahrzeugkomponenten/Batterien und Kabel
in Elektroautos/Versiegelung, Isolierung und
Abschirmung in Elektroautos



Von der Motorhaube bis zum Kofferraum – wir haben das größte verfügbare Produkt-Portfolio

Fahrgastraum, Karosserie oder unter der Haube: Egal, wo das Etikett kleben soll – wir haben das passende Material! Sie brauchen ein sehr spezielles, individuelles Material für eine außergewöhnliche Anwendung? Auch das können wir schnell entwickeln.

Alles für Elektrofahrzeuge

Unsere Lösungen umfassen auch Materialien, die speziell für Etiketten in Elektroautos entwickelt wurden – einschließlich Lösungen für Batterien von Elektro- und Hybridantrieben, wärmeleitende Klebstoffe mit hoher Scherfestigkeit, Materialien zum Isolieren, Abschirmen und Abdichten sowie RFID-Material für Kabel und andere Teile.

Vorschriftenkonforme Materialien für die schnelle Qualifizierung

Unsere Materialien entsprechen den verschiedenen Branchennormen. Außerdem unterstützt unser Technikteam Verarbeiter, große Hersteller und Zulieferer bei der Qualifizierung und Erfüllung aller erforderlichen Vorgaben, unter anderem im Rahmen von IATF 16949, UL, CSA, IMDS, ISO, FMVSS 302. Unsere Labore können unter fast allen Bedingungen die Einhaltung der Vorgaben testen und unser Compliance-Team behält alle Pläne für neue Vorschriften fest im Blick, sodass unsere Kunden frühzeitig darüber informiert werden.

RHA: Eine Klebstofftechnologie für moderne Fahrzeuge

Auf den heute vielfach verbauten Leichtbauteilen und leicht zu reinigenden Materialien haften normale Klebstoffe nicht gut und zuverlässig genug. Unsere speziell entwickelte Kautschuk-Hybrid-Klebstofftechnologie (rubber hybridized adhesive technology, RHA) bietet einen hohen Grad an Schälhaftigkeit und eine besondere Beständigkeit gegen Chemikalien und Temperaturen, was für die Bedingungen beim Betrieb der Fahrzeuge sehr wichtig ist. RHA wird für die Standard-Obermaterialien angeboten und kann bei Bedarf auch mit anderen Materialien kombiniert werden. Die spezielle Rezeptur sorgt dafür, dass der Klebstoff leichter zu verarbeiten ist als vergleichbare starke Klebstoffe.

Auswahl der OEM Spezifikationen

Hersteller	Spezifikation	Beschreibung
	WSS-M99P41-A10/A72	Leistungsanforderungen an alle Etiketten für Ford- Fahrzeuge
	MS-13445	Leistungsanforderungen an alle Etiketten für Chrysler Fahrzeuge
	TL 52038	VW Etiketten, selbstklebend, Materialanforderungen
	GMW14573	Allgemeine Leistungsanforderungen an Etiketten
	TM-0030T-Y	Selbstklebende Etiketten für Tesla im Innen- und Karosseriebereich
	GS 97058	BMW Etiketten, selbstklebend, Materialanforderungen, Tests
	MS 373-12	Hyundai/Kai Etikettenspezifikationen für den Innen- und Karosseriebereich
	DBL 8230	Mercedes-Benz Anforderungen an selbstklebende Etiketten
	TSM7508G	Toyota Qualitätsstandards für Etikettenmaterialien

Produkt-Portfolio für die Automobilindustrie

Anwendung	Code	Produktbeschreibung	UL-Zertifizierung	Mindestbestellmenge (QM)	Lieferzeit (ab werk)*
Für Anwendungen auf Metall mit AL170, hohe Beständigkeit gegen Chemikalien	AA642	Transfer PET White Top AL170-BG42WH	Ja	100	(EXT) 1
	AA145	Transfer PET Matt White AL170-BG42WH 100	Ja	100	(EXT) 1
	AA645	Transfer PET Matt Chrome Top AL170-BG42WH	Ja	125	(RW) 1
	AA146	Transfer PET Matt Silver AL170-BG42WH	Ja	100	(EXT) 1
	BS912	Transfer PET Platinum TC19 AL170-BG45WH FSC	Nein	300	7
Zur Anwendung auf Farben und Kunststoffen	BN947	Transfer PET White Top S8029-BG42WH	Ja	300	1
	BN949	Transfer PET Matt White S8029-BG42WH	Ja	300	7
	BH781	Transfer PET Matt Chrome Top S8029-BG42WH	Ja	300	7
	BN950	Transfer PET Matt Silver S8029-BG42WH	Ja	300	7
	BS913	Transfer PET Platinum TC19 S8029-BG45WH FSC	Nein	300	7
Zur Anwendung auf rauen Oberflächen oder auf Kunststoffen mit geringer Oberflächenspannung	AJ059	Transfer PET White Top S8049-BG42WH BSS	Ja	125	(RW) 1
	AL854	Transfer PET Matt White S8049-BG42WH BSS	Ja	300	7
	AL852	Transfer PET Matt Chrome Top S8049-BG42WH BSS	Ja	300	7
	AJ060	Transfer PET Matt Silver S8049-BG42WH BSS	Ja	300	7
Zur Anwendung im Innenbereich	BJ330	Transfer PET White Top S8002-BG42WH	Ja	100	(EXT) 1
	BL802	Transfer PET Matt White TC6 S8002-BG42WH	Ja	100	(EXT) 1
	BL799	Transfer PET Matt Chrome Top S8002-BG42WH	Ja	100	(EXT) 1
Hitzeaktivierbarer Klebstoff für Textilien und PVC	BF049	PVC CAST White S8072-BG45WH	Nein	300	7
	BT959	Transfer PET125 White PT S8073-BG40WH	Nein	1,000	Bei Bedarf
	BU102	PET16 Matt Silver S8074 PET30	Nein	1,000	Bei Bedarf
Zur Anwendung auf silikonisierten Stoffen	AS191	Transfer PET36 Top White S8092-PET75	Nein	500	(RW) 1
Für Sicherheits- und VOID Anwendungen	AB048	PET VOID Check Matt Chrome S8015 BG42WH	Ja	300	(EXT) 1
	AV544	PET VOID Check Matt Chrome S8039 BG42WH BSS	Nein	500	7
Laminierfolie	AA647	Overlaminating PET 25 AL170-HF80	Ja	100	(EXT) 1

* Werktag(e) (EXT) = Fasson®EXACT™ Service (RW) = Fasson® Ready Width™ Service

Wechseln Sie auf die Überholspur!

Wir sind hier, um Ihre Fragen zu beantworten und Ihnen Perspektiven aufzuzeigen. Wenden Sie sich an Ihren Avery Dennison Ansprechpartner oder besuchen Sie: label.averydennison.com

label.averydennison.com

Weitere Informationen zu den technischen Eigenschaften und Druckempfehlungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern. Bitte beachten Sie, dass in Bezug auf die Avery Dennison Produkt- und Serviceportfolios Änderungen vorbehalten sind. Eine genaue Übersicht finden Sie auf unserer Website unter label.averydennison.com oder Sie wenden sich an Ihren örtlichen Avery Dennison Ansprechpartner.

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.

