

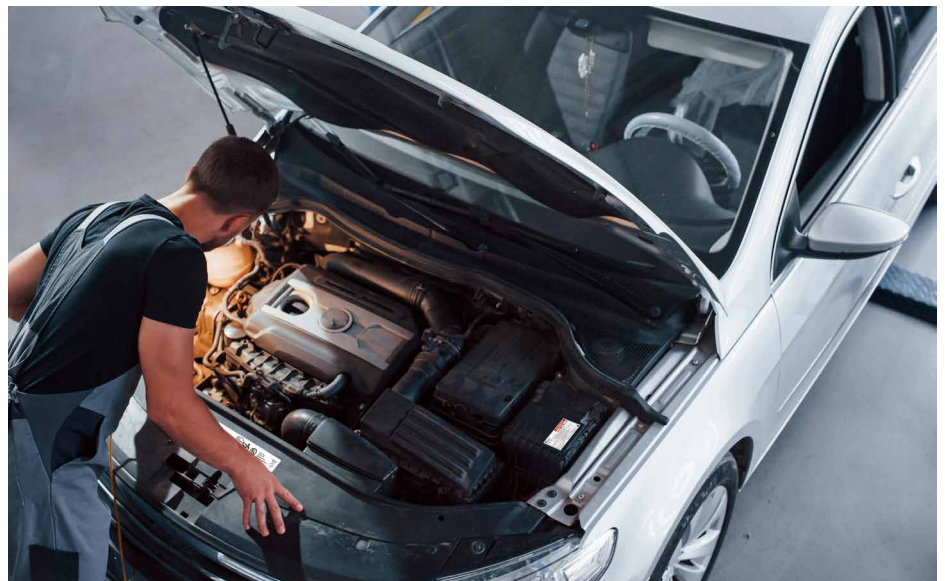
Materiały do etykiet motoryzacyjnych

Etykiety + Opakowania
Katalog produktów
Europa
2020



Materiały i wiedza na temat każdej części samochodowej

Każda część do samochodu spełnia określone zadanie. To samo dotyczy naszych materiałów do etykiet motoryzacyjnych. Specjalnie zaprojektowane z myślą o spełnieniu określonych wymogów, dotyczących komponentów samochodowych, wykonują swoje zadanie i spełniają surowe wymogi i specyfikacje. Nasi eksperci techniczni mogą Ci pomóc zrozumieć tematykę, aby zapewnić doskonały efekt końcowy dla danej aplikacji.



Kluczowe cechy

- Najszerszy wybór materiałów, aby sprostać praktycznie każdej aplikacji w branży motoryzacyjnej
- Zaprojektowane z myślą o konkretnych zastosowaniach i wstępnie zakwalifikowane jako odpowiednie dla branży motoryzacyjnej, łącznie z pojazdami elektrycznymi
- Niski limit zakupu (MOQ) i krótkie terminy realizacji
- Skonsultowane z ekspertami ds. materiałów, posiadającymi solidne doświadczenia w branży motoryzacyjnej

Zastosowania

Prawie każde zastosowanie w motoryzacji/
Lekkie, trudne do etykietowania komponenty samochodowe/Baterie i kable do pojazdów elektrycznych/Uszczelnienie, izolacja i osłony w pojazdach elektrycznych



Od maski do bagażnika, najszerszy dostępny asortyment

Wewnętrzne, zewnętrzne i pod maskę: Niezależnie od tego, gdzie jest stosowana etykieta, mamy odpowiedni materiał. Potrzebujesz niestandardowych materiałów przeznaczonych do niecodziennych zastosowań? Możemy je również szybko stworzyć.

Wszystko do pojazdów elektrycznych

Nasza gama rozwiązań obejmuje materiały zaprojektowane specjalnie z myślą o etykietach w pojazdach elektrycznych, tj. rozwiązania do baterii do pojazdów elektrycznych i hybrydowych, kleje przewodzące ciepło, z wysoką przyczepnością styczną, rozwiązania stworzone z myślą o izolacji, osłonach i uszczelnieniach, a także materiały z funkcją RFID przeznaczone do kabli i innych części.

Materiały zgodne z wymogami do szybkiej kwalifikacji

Nasze materiały spełniają większość standardów branżowych, a nasze zespoły techniczne pomagają konwerterom, producentom OEM oraz kluczowym dostawcom w spełnieniu wszystkich wymaganych specyfikacji, takich jak: IATF 16949, UL, CSA, IMDS, ISO, FMVSS 302 oraz innych. Nasze laboratoria mogą testować materiały pod kątem zgodności w niemal każdych warunkach; nasz zespół ds. zgodności śledzi zmieniające się przepisy, aby nasi klienci wiedzieli o nich z wyprzedzeniem.

RHA: Technologia klejenia stworzona z myślą o dzisiejszych pojazdach

Komponenty samochodowe są lekkie i łatwe w czyszczeniu, więc tradycyjne kleje nie oferują wystarczającej przyczepności. Nasza specjalnie zaprojektowana technologia hybrydowego kleju kauczukowego (RHA) zapewnia wysoki poziom przyczepności, a także odporność na działanie substancji chemicznych i temperatury, występujące w warunkach pracy samochodu. Technologia RHA jest dostępna ze standardowymi materiałami wierzchnimi, a na życzenie może być także łączona z innymi materiałami. Ta specjalna technologia ułatwia przetwarzanie – w porównaniu do klejów o większych gramaturach.

Wybór specyfikacji OEM

Producent	Specyfikacja	Opis
	WSS-M99P41-A10/A72	Wymagania dla wszystkich etykiet Forda
	MS-13445	Wymagania dla wszystkich etykiet Chryslera
	TL 52038	Etykiety VW, samoprzylepne, wymogi dotyczące materiałów
	GMW14573	Globalne wymagania dotyczące etykiet
	TM-0030T-Y	Samoprzylepne etykiety Tesla, wewnętrzne, zewnętrzne
	GS 97058	Samoprzylepne etykiety BMW, wymogi, testy
	MS 373-12	Specyfikacja dotycząca etykiet wewnętrznych i zewnętrznych Hyundai/Kai
	DBL 8230	Wymogi Mercedes-Benz, dotyczące etykiet samoprzylepnych
	TSM7508G	Standardy jakości Toyota, dotyczące materiałów na etykiety

Portfolio produktów dla branży motoryzacyjnej

Aplikacja	Element	Opis produktu	Certyfikat UL	MOQ(sqm)	Czas realizacji (ex works)*
Stosowanie na metalu, z AL 170, doskonała odporność na działanie substancji chemicznych	AA642	Transfer PET White Top AL170-BG42WH	Tak	100	(EXT) 1
	AA145	Transfer PET Matt White AL170-BG42WH 100	Tak	100	(EXT) 1
	AA645	Transfer PET Matt Chrome Top AL170-BG42WH	Tak	125	(RW) 1
	AA146	Transfer PET Matt Silver AL170-BG42WH	Tak	100	(EXT) 1
	BS912	Transfer PET Platinum TC19 AL170-BG45WH FSC	Nie	300	7
Stosowanie na farbách i tworzywach sztucznych	BN947	Transfer PET White Top S8029-BG42WH	Tak	300	1
	BN949	Transfer PET Matt White S8029-BG42WH	Tak	300	7
	BH781	Transfer PET Matt Chrome Top S8029-BG42WH	Tak	300	7
	BN950	Transfer PET Matt Silver S8029-BG42WH	Tak	300	7
	BS913	Transfer PET Platinum TC19 S8029-BG45WH FSC	Nie	300	7
Stosowanie na powierzchniach chropowatych lub na tworzywach sztucznych o niskiej energetyce	AJ059	Transfer PET White Top S8049-BG42WH BSS	Tak	125	(RW) 1
	AL854	Transfer PET Matt White S8049-BG42WH BSS	Tak	300	7
	AL852	Transfer PET Matt Chrome Top S8049-BG42WH BSS	Tak	300	7
	AJ060	Transfer PET Matt Silver S8049-BG42WH BSS	Tak	300	7
Stosowanie we wnętrzach	BJ330	Transfer PET White Top S8002-BG42WH	Tak	100	(EXT) 1
	BL802	Transfer PET Matt White TC6 S8002-BG42WH	Tak	100	(EXT) 1
	BL799	Transfer PET Matt Chrome Top S8002-BG42WH	Tak	100	(EXT) 1
Klej aktywowany na gorąco do tekstyliów i PCW	BF049	PVC CAST White S8072-BG45WH	Nie	300	7
	BT959	Transfer PET125 White PT S8073-BG40WH	Nie	1,000	na życzenie
	BU102	PET16 Matt Silver S8074 PET30	Nie	1,000	na życzenie
Stosowanie na tkaninach silikonowanych	AS191	Transfer PET36 Top White S8092-PET75	Nie	500	(RW) 1
Zabezpieczenia i stosowanie próżniowe	AB048	PET VOID Check Matt Chrome S8015 BG42WH	Tak	300	(EXT) 1
	AV544	PET VOID Check Matt Chrome S8039 BG42WH BSS	Nie	500	7
Folia do laminowania	AA647	Overlaminating PET 25 AL170-HF80	Tak	100	(EXT) 1

*Dni robocze (EXT) = Fasson®EXACT™ usługa (RW) = Fasson® Ready Width™ usługa

Uruchom swoje silniki

Jesteśmy tutaj po to, aby odpowiedzieć na Twoje pytania i pomóc Ci zwizualizować możliwości. Skontaktuj się ze swoim przedstawicielem handlowym lub odwiedź stronę label.averydennison.com

label.averydennison.com

Więcej informacji na temat warunków technicznych i zaleceń dotyczących drukowania można znaleźć w odpowiednich zestawieniach danych. Zakres produktów i usług Avery Dennison może ulec zmianie. Aby uzyskać aktualne informacje, należy odwiedzić stronę label.averydennison.eu lub skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym 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.

