

Etykiety na opony

Etykiety + Opakowania
Katalog produktów
Europa
2020



Etykiety, które się obracają

Kiedy myślimy o oponach, etykiety nie są czymś, co przychodzi nam do głowy jako pierwsze. Tymczasem na ponad 2 miliardach opon produkowanych rocznie jest aplikowana przynajmniej jedna etykieta, niezależnie od tego, czy jest to kolorowa etykieta z logo marki czy też etykieta energetyczna, prosta etykieta logistyczna czy etykieta RFID, która pomaga śledzić oponę w łańcuchu dostaw.

Jak na ironię, opony są jednym z najbardziej trudnych obiektów do etykietowania. Niska energia powierzchniowa, wzory bieżników oraz migracja sadzy przez etykietę czynią z opony wyjątkowo nieprzyjazną powierzchnię do etykietowania. Ekstremalne temperatury, wilgoć i tarcie podczas transportu jeszcze bardziej pogarszają sprawę. Brudne, pomarszczone lub skręcone etykiety mogą skutkować tym, że klienci zaczną szukać gdzie indziej.

Zadbaj o to, aby Twoje etykiety wyglądały atrakcyjnie na półce i aby trzymały się mocno. W oparciu o wieloletnią bliską współpracę ze światowej sławy markami opon oferujemy szeroki asortyment materiałów stworzonych specjalnie z myślą o etykietach przeznaczonych do aplikacji na oponach eksploatowanych w trudnych warunkach. Nasze rozwiązania są dostępne na całym świecie, zostały zaprojektowane z myślą o automatycznym etykietowaniu i obejmują, jak zawsze, nasze znakomite wsparcie techniczne.

Rozpocznij od właściwego kleju

Nasze materiały do etykiet na opony zostały wykonane ze specjalnych topliwych klejów kauczukowych zoptymalizowanych w taki sposób, aby zapewnić równowagę między bezproblemowym działaniem na oponie i łatwym drukowaniem na drukarkach.

Zyskaj wszystkie materiały od jednego zaufanego dostawcy

Oferujemy materiały do etykietowania opon każdego rodzaju, łącznie z etykietami, na których widnieje punkt sprzedaży marki, etykietami energetycznymi, etykietami z kodem kreskowym punktu wulkanizacji, oznaczeniami RFID i wieloma innymi.

Twórz rozwiązania dostosowane do własnych potrzeb

Możesz potrzebować rozwiązania, które wykracza poza to, co jest dostępne w naszym bogatym i zróżnicowanym portfolio materiałów. Nasz dział badań i rozwoju oraz zespoły operacyjne mogą Ci pomóc, oferując innowacyjne niestandardowe materiały, szybki zwrot i możliwość zamówienia małych ilości. Niezależnie od wyzwania, przed jakim stoisz, jesteśmy gotowi do współpracy, aby rozwiązać Twój problem.

Kluczowe właściwości

- Różnorodne materiały wierzchnie z technologiami barierowymi celem zapewnienia trwałości i atrakcyjnego wyglądu na półce
- Płaszcze obciążające stworzone z myślą o oponach letnich i zimowych
- Przyjazne dla środowiska wzory bieżników celem zapewnienia gładkiej konwersji i etykietowania
- Podkłady (BSS) silikonowane z tylnej strony celem zapobiegania sklejanemu się etykiet na rolce
- Bezproblemowe drukowanie za pomocą typowych metod drukowania, tj. drukowanie fleksograficzne UV, drukowanie atramentowe UV, termotransferowe lub atramentowe

Zastosowania

Opony oraz inne podłoża, które są trudne do etykietowania (od dywanów do podłóg winylowych, tkanych worków HDPE i płytek gumowych)

Portfolio etykiet na opony

	Kod	Nazwa produktu	MOQ(m ²)	Czas realizacji (ex works)*
Folia ręczna aplikacja	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
Folia automatyczne etykietowanie	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
Motocykle	AL900	PP NG Top White S3100 INC-BG50WH	1,000	7
Drukowanie atramentowe	BO898	WBIJ PET Top White TS8000 DEC SGP-BG45W BSS	1,000	7
Etykiety papierowe	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
Bezpośredni druk termiczny	AI837	Thermal Top S8 FSC TS8005-BG40WH FSC	1,000	1
	AA080	Thermal Premium TOP K8 F1-BG40BR	1,000	1
Kod punktu wulkanizacji	BQ226	PET125 White TC TS8018-PET50	50	1

*Dni robocze



Gdzie kauczuk spotyka się z drogą

Dzięki dekadom doświadczenia w dostarczaniu etykiet na opony dla większości marek opon możemy Ci szybko pomóc w wyborze materiału, który zapewni najlepszą równowagę między wydajnością a kosztem. Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym Avery Dennison lub odwiedź stronę 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.

