

Etykiety na puszki na olej i beczki z chemikaliami

Etykiety + Opakowania
Katalog produktów
Europa
2020



Wysoka wydajność w trudnych warunkach

Opakowania petrochemiczne i beczki z chemikaliami łączy jedna rzecz: Zarówno jedne, jak i drugie pracują w trudnych warunkach. Zyskaj materiały zaprojektowane specjalnie z myślą o określonym działaniu: Nasze specjalnie zaprojektowane rozwiązania oferują lepsze przyleganie do trudnych podłoży i spełniają wymagania narzucone przez niekorzystne warunki pogodowe oraz surowe przepisy.

Etykiety na puszki na olej i butelki na smar

Klej S277 Avery Dennison: Standard w zakresie produktów petrochemicznych

Puszki na olej i pojemniki na smar należą do najtrudniejszych opakowań, jeśli chodzi o etykietowanie. Gładkie, korozyjne i niekiedy niebezpieczne materiały, teksturowane pojemniki i wystawienie na działanie pogody sprawiają, że przyleganie jest nie lada wyzwaniem. Jednocześnie, etykiety muszą świetnie wyglądać—nie mogą się marszczyć, tworzyć pęcherzyków ani łatwo się rysować.

Od ponad trzech dziesięcioleci klej rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku S277 Avery Dennison wyznacza standardy przylegania w zakresie produktów petrochemicznych. Dzięki temu, że klej odznacza się wysokim poziomem przylegania, etykiety mogą być aplikowane niezwłocznie po rozdmuchowym uformowaniu pojemników, gdy poziom energii powierzchniowej jest niski. S277 jest również odporny na tworzenie pęcherzyków na skutek odpowietrzania, dzięki czemu etykiety świetnie się prezentują na półkach w sklepie.

Kluczowe właściwości

- Ponad trzy dekady sprawdzonego działania zgodnie ze standardami branżowymi
- Doskonałe przyleganie do trudnych podłoży
- Wysoka odporność chemiczna i niezawodne działanie w niskich temperaturach

Zastosowania

Butelki na lubrykant/puszki na olej/
pojemniki na płyn hamulcowy/pojemniki
na płyn chłodniczy



Klej S477 Avery Dennison: Stworzony z myślą o napełnianiu na gorąco

Etykietowanie na linii napełniania? Nie ma problemu. Zaprojektowaliśmy nasz emulsyjny klej akrylowy S477 w taki sposób, aby ekspandował wraz z pojemnikami podczas napełniania na gorąco, co pozwala zapobiec powstawaniu zakładek i marszczeń. S477 może również poprawić zrównoważony charakter opakowań, ponieważ został wykonany bez rozpuszczalnika i umożliwia stosowanie cieńszych materiałów wierzchnich.

Kluczowe właściwości

- Zaprojektowany specjalnie z myślą o stosowaniu podczas napełniania na gorąco
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Wysoka odporność chemiczna
- Niezawodne i szybkie dozowanie na wszystkich rozmiarach butelek

Zastosowania

Butelki na lubrykant/puszki na olej/
pojemniki na płyn hamulcowy/pojemniki
na płyn chłodniczy/inne zastosowania
związane z napełnianiem na gorąco, tj.
obszar żywności

Etykietowanie beczek z chemikaliami



Materiały zaprojektowane z myślą o beczkach

Beczki na chemikalia muszą wytrzymać trudne warunki podczas transportu, od wysokich temperatur podczas pieczenia do niskich temperatur oraz deszczu, śniegu i słonej wody. Stworzyliśmy materiały, które zniosą wszelkie niedogodności. Oferują one spójną drukowalność i czytelność niezależnie od tego, czy są drukowane na drukarkach termicznych czy też na drukarkach laserowych lub atramentowych. Są one łatwe w zastosowaniu oraz spełniają przepisy GHS, jak również standardy opisane w części 2 BS5609 (test zanurzenia morskiego) – oferujemy nawet bezpłatną certyfikację części 3 BS5609. W skrócie, stworzyliśmy specjalne certyfikowane materiały przeznaczone do stosowania w warunkach, w których producenci chemiczni działają na co dzień.

Kluczowe właściwości

- Wysoka wytrzymałość w niekorzystnych warunkach klimatycznych
- Stabilność wymiarowa ułatwiająca ręczną aplikację dużych etykiet
- Doskonała drukowalność w przypadku drukowania fleksograficznego, termotransferowego, drukowania UV, atramentowego i laserowego
- Zgodny z GHS i BS 5609 (certyfikacja części 3 BS 5609 dostępna bez opłat)

Zastosowania

Wszystkie rodzaje beczek na chemikalia/etykiet na pojemniki do ładunków masowych (IBCs)/GHS/etykiety do wewnętrznego śledzenia

Rozpuszczalnikowy na bazie kauczuku

Kod	Nazwa produktu	MOQ(m ²)	Czas realizacji (ex works)*
AF680	PE100 Clear S277-BG45WH IMP	2,000	1
AF172	PE100 Top White S277-BG45WH IMP	1,000	1
AF170	PE100 White S277-BG45WH IMP	1,000	1
BN671	PE85 White S277-BG40WH	2,000	7
AF876	PP Top Clear S277-BG45WH	2,000	1
AA684	PP Top White S277-BG45WH	1,000	1
AG731	Primax I S277-BG45WH IMP	1,000	1
AD385	Primax Plus S277-BG45WH IMP	1,000	1
AF174	PVC White S277-BG45WH IMP	1,000	1

Emulsyjny akrylowy

Kod	Nazwa produktu	MOQ(m ²)	Czas realizacji (ex works)*
BL166	PE Laser Matt White E400N-HF80	700	1
BJ114	PE100 Top Clear S477-BG40WH FSC	1,000	7
AV721	PE100 Top Silver S477-BG40WH FSC	1,000	7
BB697	PE100 Top White S477 BG40WH IMP	1,000	1
BN135	PE85 Top Silver S477-BG45WH	2,000	7
AV723	PP Light Top Silver S477-BG40WH FSC	1,000	7
BJ024	PP Light Top White S477-BG40WH	2,000	1
BG226	PP Top White S477-BG40WH IMP	2,000	1
BD904	PP50 Top White S477-BG40WH IMP FSC	1,000	7
BR295	Transfer PEHD S4700-BG40WH FSC	1,000	7

*Dni robocze



Topliwe

Kod	Nazwa produktu	MOQ(m ²)	Czas realizacji (ex works)*
AH957	Bright Silver Foil REV S2085 DEC-BG40WH FSC	1,000	1
AB221	CO-EX100 S2060N-BG40WH FSC	1,000	7
AB655	CO-EX100 S445N-BG45WH	1,000	7
AA028	Grip S445N-BG40BR	2,000	1
BD793	PE80 Data Matt White D170N INC-BG50WH	1,000	1
AO814	PP NG Top White S2060N-BG40WH FSC	2,000	1
AB303	PP NG Top White S445N-BG45WH FSC	1,000	1
AE750	PP90 Top White S445N-BG40WH FSC	1,000	7
AD578	Thermal PP100 Top White S445N-BG40WH FSC	1,000	1
AF229	Transfer PEHD S2045N-BG40BR	1,000	1
AN025	Transfer PEHD105 S2045N-BG40BR	1,000	1
AM664	Transfer PEHD105 S445N-BG40BR	1,000	1
AM836	Transfer PEHD110 S2085 INC-BG45WH FSC	1,000	7
AA225	Transfer PEHD90 S445N-BG40WH FSC	1,000	1
BK706	Transfer PP70 Matt WH S2045N-BG40WH	2,000	1
AF207	Tuff S445N-BG40BR	1,000	1

*Dni robocze

Zapraszamy do kontaktu

Jesteśmy tutaj, aby odpowiedzieć na Twoje pytania i pomóc Ci wybrać materiał zgodnie z Twoimi potrzebami. Skontaktuj się ze swoim przedstawicielem handlowym 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.

