

Öldosen- und Chemiefässer- Etiketten

Labels + Packaging
Produktleitfaden
Europa
2020



Starke Leistung in einem erbarmungslosen Umfeld

Behälter für petrochemische Produkte und Chemiefässer haben eines gemeinsam: Beide sind oft schwierig zu etikettieren, denn sie müssen unter schwierigsten Bedingungen intakt bleiben und zuverlässig ihren Zweck erfüllen. Speziell entwickelte Materialien: Unsere speziell entwickelten Lösungen bieten eine bessere Haftung auf schwierigen Substraten, halten schwierigen Wetterbedingungen stand und erfüllen strengste Vorschriften.

Etiketten für Öldosen und Schmierölflaschen

Avery Dennison S277 Klebstoff: Setzt Maßstäbe für das Segment petrochemische Produkte

Öldosen und Schmierstoffbehälter zählen zu den problematischsten Substraten für Etiketten. In den Behältern befinden sich ölige, ätzende und manchmal Gefahrenstoffe, die Oberfläche ist meist strukturiert und das ganze Produkt ist häufig widrigsten Wetterbedingungen schutzlos ausgesetzt. Das macht die Verklebung und Haftung von Etiketten zur echten Herausforderung. Gleichzeitig müssen die Etiketten aber gut aussehen, sie sollen keine Falten bilden, keine Lufteinschlüsse aufweisen und abriebfest sein.

Seit mehr als drei Jahrzehnten setzt unser Avery Dennison S277 Klebstoff auf Kautschuk- und Lösemittelbasis Maßstäbe im petrochemischen Segment. Seine starke Klebkraft ermöglicht ein Verkleben direkt nachdem die Behälter aus der Extrusionsblasanlage kommen und die Oberflächenspannung gering ist. S277 verhindert zudem Lufteinschlüsse durch Ausgasen und sorgt so dafür, dass die Etiketten im Verkaufsregal ordentlich aussehen.

Die wichtigsten Eigenschaften

- Mehr als drei Jahrzehnte bewährte Leistung gemessen am Industriestandard
- Ausgezeichnete Klebkraft auf schwierigen Substraten
- Ist sehr beständig gegen Chemikalien und klebt zuverlässig auch bei niedrigen Temperaturen

Anwendungen

Schmierölflaschen/Öldosen/
Bremsflüssigkeitsbehälter/
Kühlflüssigkeitsbehälter



Avery Dennison S477 Klebstoff: Gemacht für die Heißabfüllung

Etikettierung auf der Abfüll-Linie? Kein Problem! Unser S477 Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis dehnt sich während der Heißabfüllung mit dem Behälter, sodass sich das Material nicht wellt. S477 macht Ihre Verpackung zudem umweltfreundlicher, denn er ist ohne Lösemittel hergestellt und man kann zudem ein dünneres Obermaterial verwenden.

Die wichtigsten Eigenschaften

- Speziell zur Verklebung während der Heißabfüllung geeignet
- Lösemittelfrei
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Zuverlässige Hochgeschwindigkeitsverwendung auf allen Flaschengrößen möglich

Anwendungen

Schmierölflaschen/Öldosen/
Bremsflüssigkeitsbehälter/
Kühlflüssigkeitsbehälter/Andere
Heißabfüllanwendungen, etwa im
Nahrungsmittelbereich



Materialien für jedes Fass

Chemiefässer müssen bei ihrer Reise um die Welt schwierigen Umgebungsbedingungen standhalten - von glühender Hitze bis hin zu extremer Kälte, Regen, Schnee und Salzwasser. Wir haben Materialien entwickelt, die diesen Widrigkeiten ebenso widerstehen. Sie bieten eine zuverlässig gute Bedruck- und Lesbarkeit - egal, ob sie auf Thermo-, Laser- oder wasserbasierten Inkjet-Drucksystemen verarbeitet wurden. Sie lassen sich manuell leicht verkleben und erfüllen alle GHS Vorschriften sowie die Bedingungen der BS5609 Abschnitt 2 Normen zur Lagerung in Seewasser. Zudem bieten wir eine kostenlose BS5609 Abschnitt 3-Zertifizierung an. Mit anderen Worten: Wir haben sehr praxistaugliche, zertifizierte Materialien entwickelt, die allen Bedingungen im Alltag der Chemieindustrie standhalten.

Die wichtigsten Eigenschaften

- Lange Haltbarkeit in rauem Klima
- Dimensionsstabilität für das einfache, manuelle Verkleben von großen Etiketten
- Ausgezeichnet bedruckbar mit Flexo-, Thermotransfer-, UV- und wasserbasiertem sowie Laserdruckverfahren
- Erfüllt die GHS und BS 5609 Vorschriften (BS 5609 Abschnitt 3-Zertifizierung kostenlos erhältlich)

Anwendungen

Alle Arten von Chemiefässern/
Intermediate Bulk Containers (IBCs)/
GHS-Etiketten/Etiketten zur internen
Nachverfolgung/Markenetiketten

Klebstoff auf Lösemittel- und Kautschukbasis

Code	Produktname	Mindestbestellmenge(m ²)	Lieferzeit (ab werk)*
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

Dispersionsklebstoff auf Acrylatbasis

Code	Produktname	Mindestbestellmenge(m ²)	Lieferzeit (ab werk)*
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

*Arbeitstag(e)



Hotmelt

Code	Produktname	Mindestbestellmenge(m ²)	Lieferzeit (ab werk)*
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

*Arbeitstag(e)

Wir sind für Sie da.

Gerne beantworten wir Ihre Fragen und helfen Ihnen, das passende Material für Ihre Anforderungen zu finden. Wenden Sie sich gerne an Ihren Avery Dennison Ansprechpartner oder besuchen Sie: 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.

