

Etichettatura di bidoni petroliferi e fusti di sostanze chimiche

Etichette + Packaging
Guida tecnica
Europa
2020



Solide prestazioni in condizioni difficili

I packaging di prodotti petrolchimici e di sostanze chimiche hanno una cosa in comune: entrambi possono essere complicati da etichettare in quanto agiscono in condizioni difficili. Ottieni materiali progettati specificamente allo scopo: le nostre soluzioni specifiche offrono una maggiore adesione su substrati difficili, resistendo a condizioni climatiche difficili e rispettando le norme più severe.

Etichettatura di bidoni petroliferi e contenitori per lubrificanti

Adesivo Avery Dennison S277: Lo standard per i prodotti petrolchimici

Bidoni petroliferi e contenitori per lubrificanti sono alcuni dei prodotti più difficili da etichettare. Contenuti viscosi, corrosivi e talvolta pericolosi, unitamente a contenitori testurizzati e all'esposizione alle condizioni atmosferiche rendono l'adesione complicata. Inoltre, le etichette devono avere un ottimo aspetto: non possono creare pieghe o bolle, né incrostarsi facilmente.

Da oltre trent'anni il nostro adesivo solvente a base gomma Avery Dennison S277 ha stabilito lo standard per l'adesione su prodotti petrolchimici. Le sue proprietà altamente adesive permettono di etichettare i fusti subito dopo la loro stampatura, quando la loro energia superficiale è bassa. L'S277 resiste anche alla formazione di bolle dovuta al degassamento, assicurando che le etichette abbiano un ottimo aspetto a scaffale.

Caratteristiche chiave

- Più di tre decenni di prestazioni comprovate standard di settore
- Eccellente adesione su superfici difficili
- Elevata resistenza chimica e prestazioni affidabili a basse temperature

Applicazioni

Contenitori per lubrificanti/bidoni petroliferi/contenitori di liquido per i freni/contenitori di liquido refrigerante



Adesivo Avery Dennison S477: Progettato per il riempimento a temperatura elevata

Etichettatura sulla linea di riempimento? Nessun problema. Abbiamo progettato il nostro adesivo S477 a emulsione acrilica in modo che si espanda insieme ai contenitori durante il riempimento a temperatura elevata, eliminando pieghe e grinze. Il S477 può anche aumentare la sostenibilità del tuo packaging in quanto realizzato senza solventi e permette l'uso di frontali più sottili.

Die wichtigsten Eigenschaften

- Specificamente concepito per l'applicazione durante il riempimento a caldo
- Privo di solventi
- Elevata resistenza chimica
- Applicazione affidabile e ad alta velocità su flaconi di tutte le dimensioni

Applicazioni

Contenitori per lubrificanti/bidoni petroliferi/contenitori di liquido per i freni/contenitori di liquido refrigerante/altre applicazioni di riempimento a elevate temperature come nel settore alimentare

Etichettatura di fusti di sostanze chimiche



Materiali studiati per andare dove vanno i fusti

I fusti per sostanze chimiche sopportano ambienti difficili nei loro percorsi quotidiani, da temperature elevatissime a freddo, pioggia, neve e acqua salmastra. Abbiamo progettato materiali in grado di sostenere lo stesso trattamento. Questi offrono stampabilità e leggibilità costanti, sia che siano stampati su stampanti termiche, su stampanti laser o con inchiostro a base acqua. Sono facili da applicare a mano e sono conformi con le norme GHS e con gli standard contenuti nella Sezione 2 della norma BS5609 (immersione marina) – Forniamo perfino, gratuitamente, una certificazione di conformità con la Sezione 3 della norma BS5609. In breve, abbiamo sviluppato materiali certificati e specifici, pronti per l'uso nelle condizioni reali in cui i produttori di sostanze chimiche lavorano ogni giorno.

Caratteristiche chiave

- Elevata durabilità in climi difficili
- Stabilità dimensionale per una facile applicazione manuale di etichette di grandi dimensioni
- Eccellente stampabilità con stampanti flexo, a trasferimento termico, con inchiostri UV e a base acqua e con la stampa al laser
- Conforme con le norme GHS e BS 5609 (certificazione per la Sezione 3 della norma BS 5609 disponibile gratuitamente)

Applicazioni

Tutti i tipi di fusti per sostanze chimiche/ contenitori IBC (intermediate bulk container)/etichettatura GHS/etichette per il tracking interno/etichette brandizzate

Gomma solvente

Codice	Nome prodotto	MOQ(sqm)	Tempi di spedizione*
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

Emulsione acrilica

Codice	Nome prodotto	MOQ(sqm)	Tempi di spedizione*
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

*Giorni lavorativi



Hotmelt

Codice	Nome prodotto	MOQ(sqm)	Tempi di spedizione*
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

*Giorni lavorativi

Mettiamoci in contatto

Siamo qui per rispondere alle tue domande e aiutarti a scegliere il materiale giusto per le tue esigenze. Rivolgiti al tuo referente commerciale abituale o visita la pagina label.averydennison.com.



Per maggiori informazioni in merito alle prestazioni tecniche e alle raccomandazioni di stampa, fare riferimento alle rispettive schede. Va notato che la gamma di prodotti e l'offerta di servizi di Avery Dennison possono essere soggette a modifiche. Per una panoramica completa, recarsi alla pagina label.averydennison.com o contattare il proprio referente di vendita Avery Dennison locale.

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.