

Nome Prodotto

Etichette SRA3 in Teslin bianco opaco (IDP) per stampanti digitali - adesivo permanente

Puoi utilizzarle per:

Etichette per il trasporto di sostanze chimiche (conforme a BS5609/GHS).

Descrizione

Materiale di alta qualità derivato dal polietilene, opaco, ideale per etichettare contenitori in plastica per prodotti chimici perché conforme alla normativa GHS. Materiale unico con finitura simile alla carta ma durevole come un film plastico: resistente all'acqua, agli agenti chimico e alle abrasioni. Grazie alla sua flessibilità è particolarmente indicato per aderire a superficie ricurve, come provette, barili, ecc. Temperatura di applicazione da -40°C a +150°C.

Adesivo

Adesivo UV acrilico permanente conforme alle normative BS5609 (etichettatura di prodotti chimici per trasporto in mare/aria).

L'adesivo è particolarmente indicato per etichettare superfici difficili curve, ruvide, ondulate, sporche o oleose come contenitori in plastica per prodotti chimici.

Resistente alla luce, al calore e all'invecchiamento.

Frontale

Spessore 178 mic.

Grammatura 110 g/m²

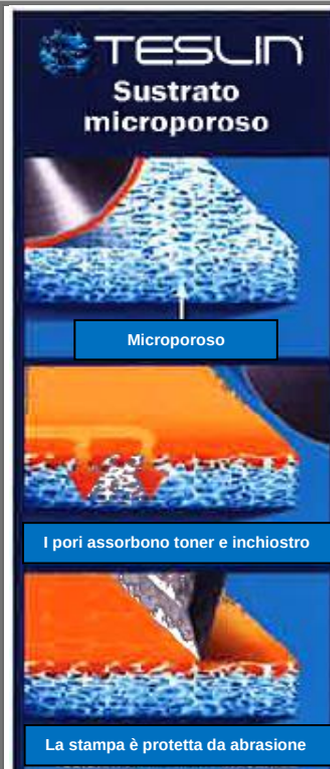
Supporto

Carta kraft Bianca ad alto densità con eccellente planarità con dona stabilità e rigidità richieste per ottenere un'ottima stampabilità.

Spessore 97 mic.

Grammatura 97 g/m²

Grammatura foglio 250gr/mq



Codice Avery	Misure (mm)	Fogli per conf.	Etichette per foglio	Colore
PCL3-TE	320 X 450	100	1	Bianco
PCL3-75110TE	75 X 100	100	8	Bianco
PCL-51TE	Ø 51	100	30	Bianco



Formati

Benefici

- Consentono una stampa con colori brillanti e una resa cromatica senza eguali.
- Utilizzabili a temperature estreme, da -40°C a + 150°C
- Ideali per etichettare superfici difficili curve, ruvide, ondulate, sporche o oleose come contenitori in plastica per prodotti chimici. Resistente alla luce, al calore e all'invecchiamento
- Particolarmente resistenti al calore per un risultato ottimo anche a diverse temperature dei fusori nei processi di stampa.
- Buona adesività anche su superfici difficili superficie ricurve, come provette, barili, ecc.
- Adesivo conforme alle direttive EN71-3 per la sicurezza sui giocattoli e sulle confezioni.
- Nel processo di produzione non vengono utilizzati metalli pesanti e di solito il contenuto è inferiore ad 1ppm.
- Modelli in PDF personalizzabili, ideali per progettare e stampare le etichette PCL3 in modo facile e veloce.
- Sito dedicato: www.avery.it/digitale
- Assistenza da parte del Consumer Centre Avery

Indicazioni per la stampa:

- **Stampa litografica:**
Il materiale è assorbente ed adatto all'uso con appropriati inchiostri. Le etichette fustellate sono formulate per inchiostri a bassa adesività (non solo ridotta).
- **Stampanti Laser e Copiatrici digitali**
Qualità di stampa eccellente
Per un migliore risultato, scegliere le impostazioni di carta spessa ed il tipo di spessore
- **Inkjet**
Adatte per uso con gli inchiostri inkjet a base acquosa.
- **HP Indigo**
Approvate per le stampanti HP Indigo.