

Film Termico 7945FH (NE100S RESIN)

Prodotto che risponde ai requisiti dell'industria elettronica e dell'etichettatura dei prodotti chimici.

- Elevata resistenza ai solventi ed alle alte temperature.
- Eccellente resistenza allo sfregamento ed al graffio.
- Buona qualità di stampa.

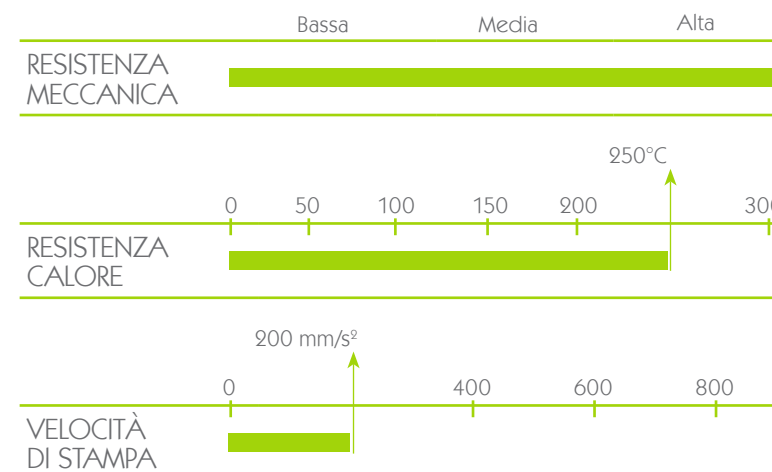
AREE DI APPLICAZIONI CONSIGLIATE: Farmaceutico, cosmetica, imballaggio, imballaggio a caldo, distribuzione, targhe d'identificazione, segnaletica & logotipi, laboratori, sanità, alimentare, allevamento, applicazioni esterne, fusti chimici, automotive.

AREE DI APPLICAZIONI NON GARANTITE: Stoccaggio, spedizione, imballaggio surgelati, etichette immagine, tags, smistamento & trasporto.

COLORI DISPONIBILI	Nero.
PUNTO DI FUSIONE	85°C
SPESSORE NASTRO	< 9 micron
SPESSORE PET	4,5 micron
RESISTENZA AL GRAFFIO	Alta
RESISTENZA AI SOLVENTI	Medio/alta
RESISTENZA ALL'ACQUA - IMMERSIONE	Ottima
TRATTAMENTO ANTISTATICO	Si
SPALMATURA	Base resina
CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO	5 - 35 °C
LIVELLO DI UMIDITÀ	Tra il 20% e l'80%
TIPO TESTINA	Flat Head
APPROVAZIONE PER CONTATTO CON ALIMENTI	1935/2004 /CE
REACH / SVHC FREE	1907 /2006 / CE
METALLI PESANTI	2002/95/CE, 2002/96/CE, 2011/65/CE

IMPORTANTE: Allo scopo di valorizzare al meglio le qualità del film con i differenti materiali, si consiglia di effettuare sempre alcune prove preliminari. I colori del film nell'immagine raffigurata non sono fedeli.

Vi invitiamo pertanto a contattarci per ricevere i campioni del materiale.



Definizione codice a barre:

