

Film Termico MTX (FH/NE100 TEXTILE RESIN)

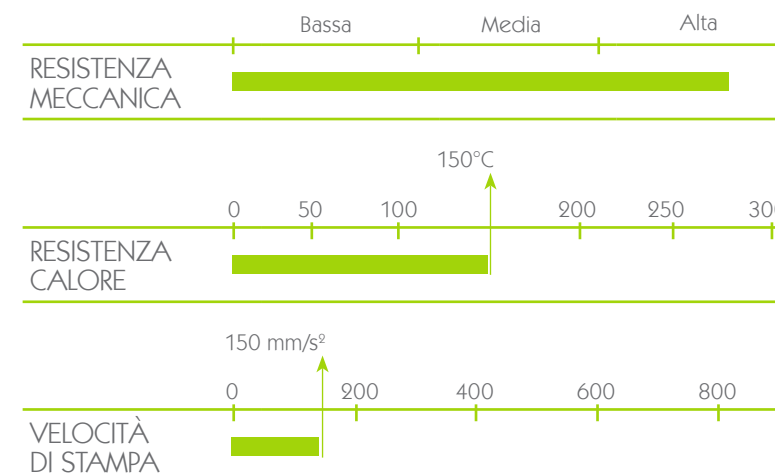
Film termico a base resina per il settore tessile. Stampa su nylon, poliestere, acetato, pellicole.
Eccellente resistenza, anche a temperature superiori a 150°C. L'immagine rimane definita anche dopo la stiratura.
La stampa è resistente all'acqua e alla pulitura a secco.

- Eccellente resistenza al lavaggio, al lavaggio a secco ed alla stiratura.



- Adatto anche per la stampa su nylon.

- Nastro anche dedicato alle applicazioni estreme.



Definizione codice a barre:



AREE DI APPLICAZIONI CONSIGLIATE: Tessile / abbigliamento

AREE DI APPLICAZIONI NON GARANTITE: Applicazioni estreme su PE 7 PP adesivi.

COLORI DISPONIBILI	Nero, rosso, blu.
PUNTO DI FUSIONE	83°C
SPESSORE NASTRO	< 9 micron
SPESSORE PET	4,5 micron
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	ANSI maggiori di A (dipende dalla superficie di stampa)
RESISTENZA AI SOLVENTI	ANSI maggiori di A
RESISTENZA ALL'ACQUA - LAVAGGI	ANSI maggiori di A
RESISTENZA ALLO STIRO	GD max 0,07 - Fino a 150 °C.
RESISTENZA A DRYCLEAN	ANSI maggiori di A (dipende dalla superficie di stampa)
CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO	5 - 35 °C
LIVELLO DI UMIDITÀ	Tra il 30% e l'85%
TIPO TESTINA	Flat / Near Edge
CERTIFICATI	TSCA, RoHS, WEEE, 2003/11/EC, 2000/53/EC, 76/769/EEC, ISO EN71-3, REACH.

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.

CICRESPI spa - Since 1910

Via Trieste, 11 - 20060 Liscate Milano - Tel. 02. 95.75.43.55 - Fax 02. 95.75.42.68
macchine@cicrespi.com - www.cicrespi.com
Copyright Cicrespi - Vietata qualsiasi riproduzione

Pagina 01 di 01

Ultima revisione:
Agosto 2016