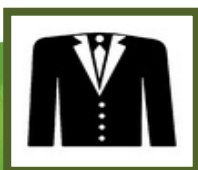


Product Data Sheet

Alcuni settori d'impiego



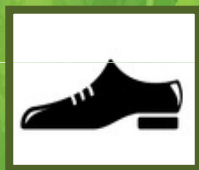
General Purpose



Tessile



Intimo



Calzature

Caratteristiche d'impiego



Ottima Resistenza calore sopra i 180°



Resistenza Agenti esterni



Stiatura



Lavaggi industriali

T-Trade Science for Future

Nastro: **TT-RD X30**

Formulazione: **RESINA PLUS**

Caratteristiche Tecniche del Nastro

Prodotto specifico per stampa su materiali nel mondo dell'industria tessile, destinati a lavaggi intensivi e stiratura. Grande resistenza al calore e allo sfregamento

Applicazioni Raccomandate

Settore tessile e Abbigliamento.

Materiali Raccomandati

Poliamidi , Poliesteri, Nylon e Raso.

Performance

Lavaggi Materiali :

Taffeta Lavaggio a secco
Lavaggio sapone



Raso Lavaggio a secco
Lavaggio sapone



Tipo di film
Spessore del film
Colore
Spessore inchiostro
Velocità di stampa

PET
4.5µm ± 0.5µm
BLACK
7.4µm ± 0.5µm
6 IPS 150 MM/S

Tecnologia: FLAT/EDGE

Stoccaggio

Si consiglia mantenere il nastri in un ambiente tra i 5° e i 35° con un tasso di umidità tra il 20 e l'80%

Certificazioni

Certificato REACH - ROHS



Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e/o le specifiche dei nostri prodotti.

Il marchio T-Trade è un marchio registrato