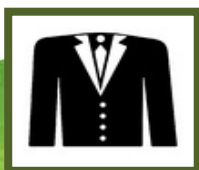


Product Data Sheet

Alcuni settori d'impiego



General Purpose



Tessile



Intimo



Calzature

Caratteristiche d'impiego



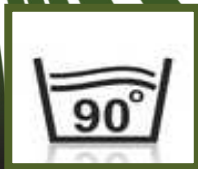
Ottima Resistenza calore sopra i 150°



Resistenza Agenti esterni



Stiatura



Resistenza fino a 90°



Lavaggi industriali

Nastro: **TT-RD 820**

Formulazione: **RESINA**

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

Tipo di film	PET
Spessore del film	4.5µm ± 0.5µm
Colore	BLACK
Spessore inchiostro	8.1µm ± 0.5µm
Temperatura di trasferimento	72° (158,9°F)
Velocità di stampa	12 IPS 300 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

T-Trade Science for Future