

Product Data Sheet

Alcuni settori d'impiego



General Purpose



Elettrico



Automobilistico



Farmaceutico



Elettronica

Caratteristiche d'impiego



Resistenza Agenti esterni



Ottima Resistenza calore oltre 160°



Buona Resistenza chimica

Nastro: **TT-DR 120**

Formulazione: **RESINA**

Caratteristiche Tecniche del Nastro

Prodotto di altissima qualità per stampa su moltissimi supporti, utilizzando un livello di energia più basso.

Applicazioni Raccomandate

Stampa di etichette per l'elettronica, farmaceutica, automobilistica e ovunque mi necessiti una stampa destinata a durare nel tempo.

Materiali Raccomandati

Carte Sintetiche, Polietilene, Polipropilene e Poliestere, Kimdura.

Performance

Tipo di film	PET
Spessore del film	4.5µm ± 0.5µm
Colore	BLACK
Spessore inchiostro	6 µm ± 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 nastro in un ambiente tra i 5° e i 35° con un tasso di umidità tra il 20 e l'80%

Certificazioni

Certificato ISEGA – REACH - ROHS

T-Trade Science for Future



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