

Product Data Sheet

Alcuni settori d'impiego



General Purpose



Spedizioni



Magazzino



Retail



Elettronica

Caratteristiche d'impiego



Ottima Resistenza al contatto



Resistenza Agenti esterni



Buona Resistenza calore

Nastro: **TT-GR 400**

Formazione: **CERA 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 la logistica, per l'elettronica, per le spedizioni e molto altro.

Materiali Raccomandati

Carte vellum e patinate, Polietilene, Polipropilene e Poliestere, Kimdura.

Performance

Tipo di film	PET
Spessore del film	4.5µm ± 0.5µm
Colore	BLACK
Spessore inchiostro	7.7µm ± 0.5µm
Temperatura di trasferimento	72° (158,9°F)
Velocità di stampa	10IPS 254 mm/s.

Tecnologia: **FLAT**

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



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