

Product Data Sheet

Alcuni settori d'impiego



General Purpose



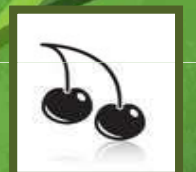
Spedizioni



Magazzino



Produzione Pasta e Dolci



Frutta e verdura



Produzione Caffè

Caratteristiche d'impiego



Buona Resistenza calore



Resistenza Agenti esterni



Alta Produttività

Nastro:

TT-ER 1000

Formazione: CERA RESINA

Caratteristiche Tecniche del Nastro

Prodotto specifico per stampa diretta su film, marcatura date di scadenza su linee di confezionamento. Ottimo dove si richiede alta produttività, per le dimensioni (fino a 1.400 metri) che può avere il nastro.

Applicazioni Raccomandate

Settore alimentare e industria del fresco.

Materiali Raccomandati

Carte vellum e patinate, Polietilene, Polipropilene e Poliestere.

Performance

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

PET
4.5µm ± 0.5µm
BLACK
6.2µm ± 0.5µm
57° (137°F)
40 IPS 1000 MM/S

Tecnologia: 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 ISEGA – 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