

# Nastri a Trasferimento Termico

## TT-RR420: *Nastro termico multistrato cera/resina*

Utilizzo generico con Sistema di soppressione cariche elettrostatiche

### Caratteristiche delle prestazioni del nastro

- Unico, costruito multistrato permette rilasci veloci e durata definitiva
- Larghezza ampia sulla maggior parte dei supporti incluse carte rivestite e non rivestite
- Resistenza alle abrasioni molto alta
- Eccellente definizione del margine
- Capacità di rotazione bar code superiore ad alta velocità oltre i 10 IPS
- Completamente privo di staticità grazie ad un sistema brevettato di eliminazione staticità

### Applicazioni consigliate del nastro TT-RR420

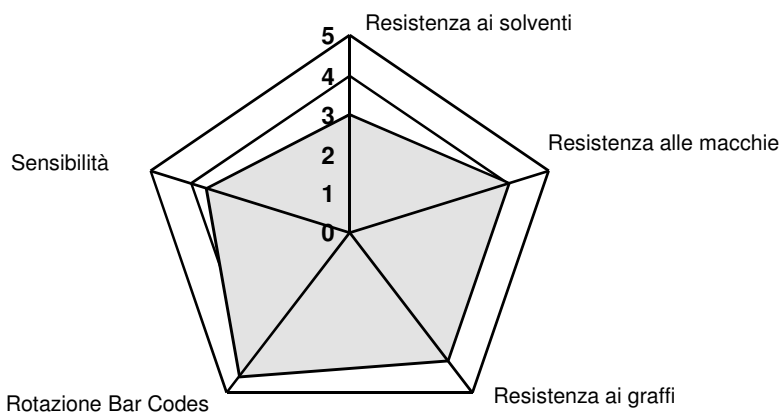
- Tutte le applicazioni che richiedono una moderata/alta resistenza alle macchie e ai graffi
- Alta velocità di stampa e sistemi di applicazioni di etichette
- Instradamento e smistamento automatico del materiale etichettato
- Spedizioni, cartoni ed etichette di indirizzi
- Tutti i prodotti con etichette identificativa e cartellini stampati; negozi, industriale e ornamenti

### Informazioni sulla Formulazione Tecnica

Spessore della base del nastro	4.5 ± .5 micron
Spessore totale del nastro	7.7 ± .5 micron
Densità di stampa	≥ 1.98 Macbeth Densitometer
Punto di fusione dell'inchiostro	80°C / 176°F
Massima velocità di stampa consigliata	10 inches (254 mm) per second
Materiali consigliati	Cartellini ed etichette rivestite, carte lucide, Kimdura, Fasson, Transtherm 1C, Mac Tac Optiscan, Ultrascan, Optiscan Plus e molti cartellini ed etichette sintetiche

### Grafico delle prestazioni:

Il grafico a diamante misura le prestazioni del nastro termico TT RR-420 quanto stampa su materiali mediamente protetti.



● Test Scratch: 500gm, trascinato alternativamente con cuscinetto a sfera da ¼" ● Test Smudge: 2000gm di peso, trascinato alternativamente con un tampone di gomma Bump on da ¼" ● Test qualità di stampa: ANSI PQS su substrati medi protetti ● Test alta velocità di stampa: ANSI PQS on targeted media substrate ● Test sensibilità: strumento Atlantek per risposta termica.



**WAX  
RESIN  
PER ALTE  
TEMPERA  
TURE**