

Nastri a Trasferimento Termico

TT-SR320: *Nastro termico cera standard*

Utilizzo generico con Sistema di soppressione cariche elettrostatiche

Caratteristiche delle prestazioni del nastro

- Alta densità, immagini nere per un grado di scansione superiore
- Larghezza ampia sulle etichette a trasferimento termico
- Qualità di stampa eccellente
- Capacità di stampa ad alta velocità oltre i 12 IPS
- Testina di stampa a bassa energia
- Resistenza all'abrasione superiore comparata ai nastri base cera standard disponibili
- Nastro resistente alla staticità

Applicazioni consigliate del nastro TT-SR320

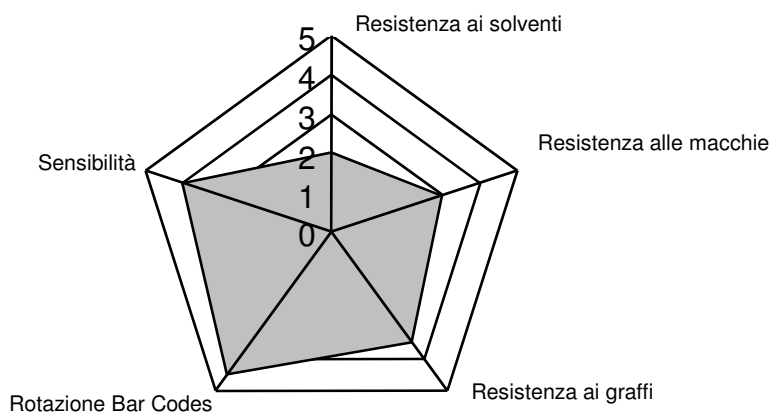
- Alta velocità di stampa e sistemi di applicazioni di etichette
- Spedizioni, cartoni ed etichette di indirizzi
- Tutti i prodotti con etichette identificativa e cartellini stampati; negozi, industriale e ornamenti
- Sistemi di autoimballaggio
- Tutte le necessità generali di etichettatura

Informazioni sulla Formulazione Tecnica

Spessore della base del nastro	4.5 ± .5 micron
Spessore totale del nastro	7.7 ± .5 micron
Densità di stampa	≥ 2.23 Macbeth Densitometer
Punto di fusione dell'inchiostro	68°C / 154.4°F
Massima velocità di stampa consigliata	12 inches (305 mm) per second
Materiali consigliati	Cartellini ed etichette rivestite, carte lucide

Grafico delle prestazioni:

Il grafico a diamante misura le prestazioni del nastro termico TT SR-320 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 PQ5 su substrati medi protetti ● Test alta velocità di stampa: ANSI PQ5 on targeted media substrate ● Test sensibilità: strumento Atlantek per risposta termica.

Wax

HIGH
QUALITY
Premium

