

Nastri a Trasferimento Termico

TT DR-120: *Nastro termico tutto resina*

Utilizzo generico con Sistema di soppressione cariche elettrostatiche

Caratteristiche delle prestazioni del nastro

- Alta densità, immagini nere per un grado di scansione definitiva
- Indelebile, resistente alle abrasioni, immagini nere
- Eccellente definizione del margine
- Fornisce un'eccellente resistenza al calore
- Completamente privo di staticità grazie ad un sistema brevettato di eliminazione staticità
- Temperature di trasferimento estremamente basse per aumentare la durata della testina di stampa.

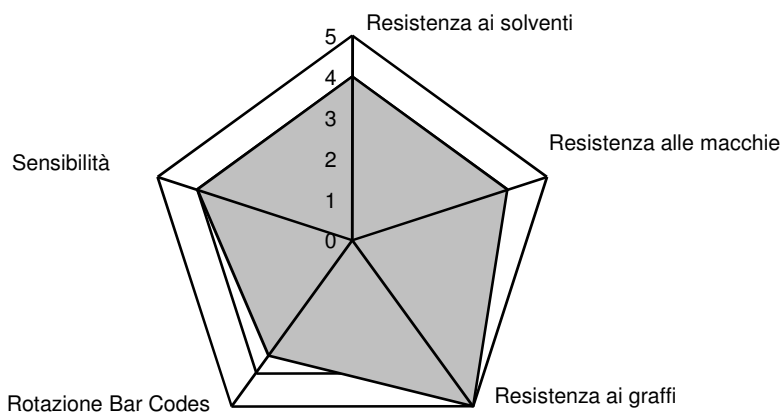
Applicazioni consigliate del nastro TT DR-120

- Tutte le applicazioni che richiedono immagini permanenti
- Applicazioni a calore a copertura ristretta
- Applicazioni di etichettatura automotrice
- Tutta l'etichettatura dell'industria pesante

Informazioni sulla Formulazione Tecnica	
Spessore della base del nastro	4.5 ± .5 micron
Spessore totale del nastro	7.7 ± .5 micron
Punto di fusione dell'inchiostro	72.3°C /158.9°F
Massima velocità di stampa consigliata	10 inches (254 mm) per second
Materiali consigliati	Etichette di polyester, Kapton sovrarivestito, Kimdura, molte etichette sintetiche

Grafico delle prestazioni:

Il grafico a diamante misura le prestazioni del nastro termico TT DR-120 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 Bumpson 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.

RESIN

HIGH
QUALITY

