

Nastri a Trasferimento Termico

TT ER-428: *Nastro termico tecnologia Near*

Edge di cera aumentato di resina

Utilizzo generico con Sistema di soppressione cariche elettrostatiche

Caratteristiche delle prestazioni del nastro

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

Applicazioni consigliate del nastro TT ER-428

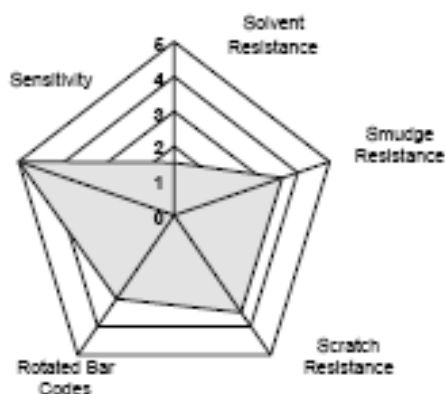
- Tutte le applicazioni che richiedono una moderata/alta resistenza alle macchie e ai graffi
- Alta velocità di stampa e sistemi di applicazioni di etichette
- Instradamento e smistamento automatico del materiale etichettato
- Spedizioni, cartoni ed etichette di indirizzi
- Etichettatura di scaffali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

EDGE

Informazioni sulla Formulazione Tecnica	
Spessore della base del nastro	4.5 ± .5 micron
Spessore totale del nastro	7.7 ± / .5 micron
Densità di stampa	≥ 1.8 Macbeth Densitometer
Punto di fusione dell'inchiostro	61°C / 142°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 ER-428 quando 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.

