



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

WRITE T+ CERA-RESINA NEAR EDGE

STAMPA AD ALTA VELOCITA' SU IMBALLO FLESSIBILE
PER I NUOVI MODELLI DI STAMPANTI NEAR EDGE

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Ottima definizione di stampa a velocità fino a 1000 mm/s

Compatibile con le nuove tecnologie di stampa intermittente

Molto coprente

Buona resistenza all'abrasione

Buoni risultati all'esterno ed in ambienti freddi

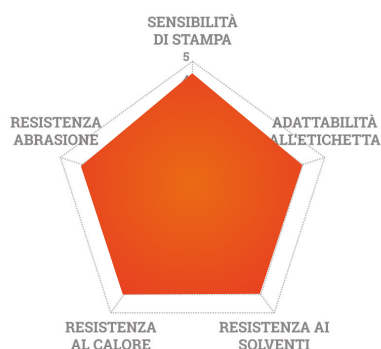
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.7 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.2 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	57°C (134°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.50 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	ORTICOLTURA	INVENTARIO	LOGISTICA	ESTERNO	RICAMBI
PRODUCT ID	DETTAGLIO	SCAFFALE	SPEDIZIONE	SEGNALETICA	IMBALLAGGIO FLESSIBILE

SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, Polietilene, Poliesteri, Imballaggi flessibili per alimenti o oggetti di varia natura.

Tutte le informazioni della scheda tecnica sono state prodotte per uso esclusivo di Euro Srl, ogni riproduzione anche parziale è vietata. Il marchio BEE è registrato. I valori misurati possono variare leggermente in un ambiente diverso. Le informazioni contenute possono variare senza preavviso o notifica. Le informazioni qui presenti rappresentano una linea guida generica, per ulteriori informazioni contattare i nostri uffici.