



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

COLOR E70

CERA RESINA NEAR EDGE

CERA RESINA NEAR EDGE PER STAMPA SU CARTA E FILM PLASTICO

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Stampa ben marcata su una vasta gamma di materiali

Ottima resistenza all'abrasione e sfregamento

Ottima tenuta al freddo alla condensa

Non sporca la testina di stampa

Disponibili anche in altre 14 varianti di colore

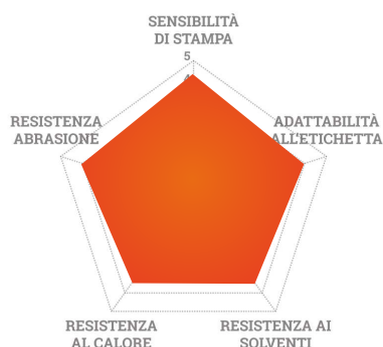
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera Resina	–
Colore	Bianco, Blu, Argento Mattato	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.7 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	85°C (185°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.75 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	SPEDIZIONE	INVENTARIO	LOGISTICA	RICAMBI	TRACCIABILITA'
SEGNALETICA	DETTAGLIO	SCAFFALE	NORMALE	INDUSTRIA ALIMENTARE	ORTICOLTURA
FARMACEUTICO E MEDICO	TRACCIABILITA'	IMBALLAGGIO FLESSIBILE			

SUPPORTI CONSIGLIATI

Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Poliestere colorato con verniciatura per TTR, Film plastico per imballaggi, PVC colorato.

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.