



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

WRITE F CERA INDURITA

CERA INDURITA PER UNA STAMPA DI QUALITA',
DURATURA E ANTIGRAFFIO. SPECIFICO PER VELLUM

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di etichetta e cartellini

Alta coprenza e ottima definizione,
eccezionale qualità di stampa e immagini
piene

Bassa temperatura di stampa per una lunga
durata della testina

Atossico e smaltibile con i rifiuti semplici

Certificato ISEGA per il contatto alimentare

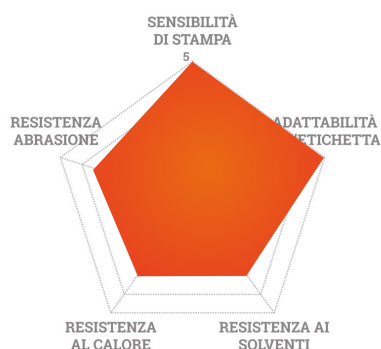
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.1	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.3 ± 0.3	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.8 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	70°C (158°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 1.4 Macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	INVENTARIO	LOGISTICA	RICAMBI	TRACCIABILITA'	SEGNALETICA
DETTAGLIO	SCAFFALE				

SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Cartellini opachi e patinati.

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.