



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

WRITE W+ CERA ARRICCHITA

BACKCOATING MIGLIORATO PER ESTENDERE LA VITA
DELLE TESTINE OLTRE A 7620000 MM SAMPATI

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di etichetta

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

Bassa temperatura di stampa con lunga durata delle testine

Atossico e smaltibile nei rifiuti semplici

Certificato ISEGA per il contatto alimentare

Esclusiva α -Coating Technology per salvaguardare ulteriormente le testine di stampa

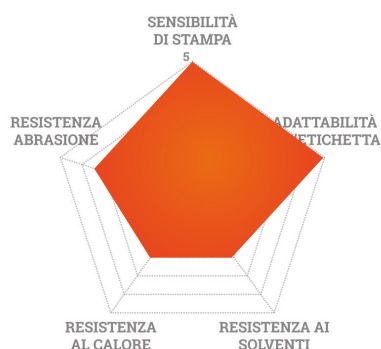
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera arricchita resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (μm)	4.5 ± 0.1	Micrometro
Spessore inchiostro (μm)	3.4 ± 0.3	Micrometro
Spessore totale (μm)	7.9 ± 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	TRACCIABILITÀ	FARMACEUTICO
DETTAGLIO	SCAFFALE	RFID			

SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum opaco, Carta patinata, Cartellini patinati e opachi.

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.