



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

WRITE G CERA ARRICCHITA PREMIUM

RIVESTIMENTO GUARDIAN2® PER ESTENDERE LA VITA
DELLE TESTINE DI STAMPA

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di etichetta e cartellini

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

Bassa temperatura di stampa per una lunga
durata della testina

Densità ottica massima

Certificato ISEGA

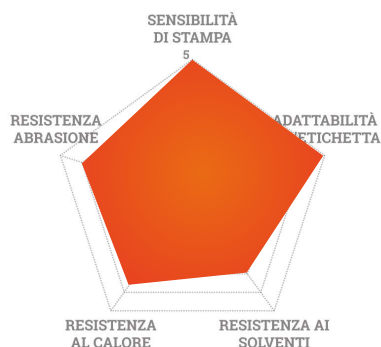
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera arricchita resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.3	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	4.0 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	8.5 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	65°C (149°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥ 2.7 Macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	INVENTARIO	LOGISTICA	RICAMBI	TRACCIABILITÀ	FARMACEUTICO
DETTAGLIO	SCAFFALE	RFID	FLEXIBLE PACKAGING		

SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Poliolefine, Kimdura®, Polyart®, Valeron®, Carta brillante, Etichette «flood-coated», Etichette con vernice UV, BOPP.

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.