



E.U.R.O.

# EURO SRL

## THERMAL TRANSFER RIBBON

# EWP – WAX CERA RINFORZATA

CERA RINFORZATA CON  
GRANDE VERSATILITA' E BUONA RESA

### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di etichette e cartellini  
Ottima definizione anche per barcode ruotati  
Velocità di stampa fino a 250 mm/s  
Lavora a temperature basse proteggendo le testine dal deterioramento

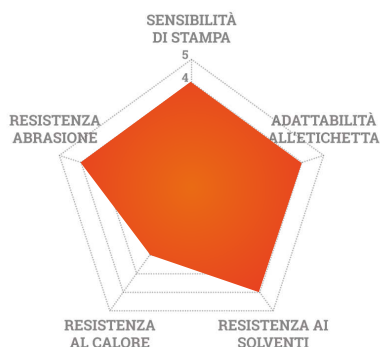
### DESCRIZIONE

### SPECIFICHE

### MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera Premium	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.4 ± 0.2	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	2.6 ± 0.4	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.0 ± 0.3	Micrometro
Punto fusione inchiostro	68°C (154.4°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≤ 1.95 macbeth	Densitometro

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

GENERALE	SPEDIZIONE	INVENTARIO	LOGISTICA	DETTAGLIO	AUTOMOTIVE
----------	------------	------------	-----------	-----------	------------

### SUPPORTI CONSIGLIATI

Carta patinata, Vellum, Carta Lucida, Cartellini, etichette «flood-coated», Polipropilene, Polietilene e Poliestere

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.