



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

TEXIL RESINA PER LAVAGGI

RIBBON RESINA ALTAMENTE RESISTENTE PER LAVAGGI DOMESTICI

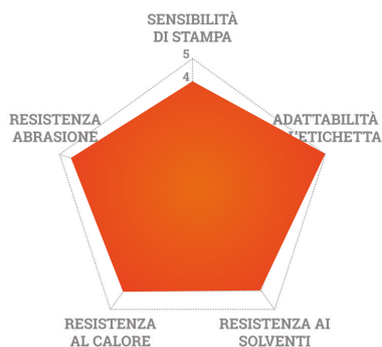
CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di supporti sintetici
- Eccellente durezza e resistenza a solventi
- Testato per tinto in capo
- Rivestimento speciale per una maggiore durata delle testine

DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.3	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	2.0 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.5 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	97°C (206.6°F)	Calorimetro Differenziale
Densità di stampa	≥1.80 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

LAVAGGI DOMESTICI A 60°
LAVAGGI INDUSTRIALI (TINTO IN CAPO, AUTOCLAVE OVERDYEING) DRY CLEANING
STAMPE SU MATERIALI SINTETICI DOVE E' RICHIESTA UNA TENUTA AI SOLVENTI

SUPPORTI CONSIGLIATI

Poliestere per lavaggi, Nylon, Raso, Poliestere coagulato, PVC trasparente

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.