



EURO SRL

THERMAL TRANSFER RIBBON

TEXIL BEE

RESINA PER STONEWASH

RIBBON RESINA ALTAMENTE RESISTENTE PER LAVAGGI DOMESTICI E INDUSTRIALI

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di supporti tessili e sintetici

Alta durabilità della stampa

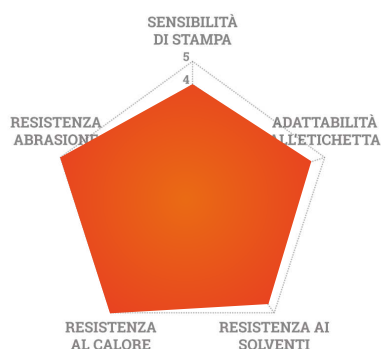
Resistenza superiore per lavaggi, lavaggi a secco, stone wash, e tinto in capo

Back coating antistatico per estendere la vita delle testine

DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.2	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.4 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	5.9 ± 0.2	Micrometro
Punto fusione inchiostro	75°C (144,6°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 E STONEWASH) DRY CLEANING
STAMPE SU MATERIALI SINTETICI DOVE E' RICHIESTA UNA TENUTA AI SOLVENTI

SUPPORTI CONSIGLIATI

Poliestere per lavaggi, Acetato, 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.