

RIBBON IN RESINA

XR33

RESINA CERTIFICATO UL

IL RESINA CERTIFICATO UL CHE SUL MERCATO
COPRE LA PIU' VASTA GAMMA DI SUPPORTI

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile ad una vasta gamma di supporti

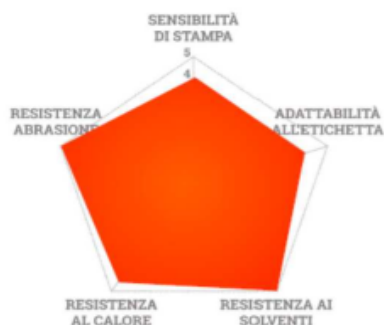
Riconosciuto UL e CSA, ISEGA per contatto alimentare

Eccellente durezza e resistenza ai solventi

Qualità eccellente d'impressione anche ad alte velocità

Rivestimento speciale per una maggior durata della testina

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



DESCRIZIONE SPECIFICHE MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Resina	-
Colore	Nero	-
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	-
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.0 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.2 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	110°C (230°F)	Calorimetro differenziato
Densità di stampa	≤ 1.8 macbeth	Densitometro

APPLICAZIONI RACCOMANDATE

NORME	ESTERNO
AUTOMOTIVE	FARMACEUTICI
ELETTRONICA	RFID
CHIMICA	SICUREZZA
AMBIENTI ESTERNI	TRACCIABILITA'
ALTE TEMPERATURE	SCAFFALE
IMBALLAGGIO FLESSIBILE	COSMESI
	MATERIE PERICOLOSE

Supporti consigliati: Polipropilene, Polietilene, Poliolefine, Vinile, Poliesteri, Carta lucida, Film imballaggi

