

grafica-due.

RIBBON RESIN

IL RIBBON RESINA CERTIFICATO UL CHE SUL MERCATO COPRE LA PIÙ VASTA GAMMA DI SUPPORTI.

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di supporti sintetici

Riconosciuto UL ed approvato CSA

Eccellenti durevolezza e resistenza ai solventi

Abbattimento cariche elettrostatiche

Qualità eccellente d'impressione anche ad alte velocità

Certificato ISEGA per il contatto diretto con alimenti

Rivestimento speciale per una maggior durata della testina di stampa

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE	
Tipo inchiostro	Cera Resina	-	
Colore	Nero –		
Rivestimento resistente al calore	Silicone base –		
Spessore film di base (µm)	4.8±0.3	Micrometro	
Spessore inchiostro (μm)	1.2±0.2	Micrometro	
Spessore totale (µm)	6.0 ±0.5	Micrometro	
Punto fusione inchiostro	86°C (187°F)	Calorimetro differenziale	
Densità di stampa	≥ 1,8	Densitometro	

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

NORME	IMMOBILIZZAZIONE	AUTOMOTIVE	BARILI CHIMICI	COMPONENTI ELETTRONICI	AMBIENTI ESTREMI
IMBALLAGGIO FLESSIBILE	MATERIE PERICOLOSE	ESTERNO	FARMACEUTICO	RFID	SICUREZZA
TRACCIABILITÀ	SCAFFALE				

SUPPORTI CONSIGLIATI

Polipropilene, polietilene, poliolefine, vinile, poliestere, carta lucida, film imballaggi.

Graficadue sas

Via A. Gramsci, 4 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) info@graficadue.com - www.graficadue.com