

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

## CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile ad una vasta gamma di supporti

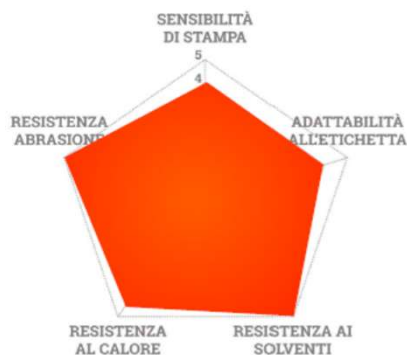
Riconosciuto UL e CSA, ISEGA per contatto alimentare

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, Poliestere, Carta lucida, Film imballaggi

Tutte le informazioni della scheda tecnica sono state prodotte per uso esclusivo di Xylo S.a.s., 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.

Xylo S.r.l.s. - Via Toscana 10 - 20052 Vignate (MI)

Tel. 02.40705355 – Fax 02.700502691

P.IVA, C.F. e Registro Imprese: 13928580961

www.xylo.it - info@xylo.it