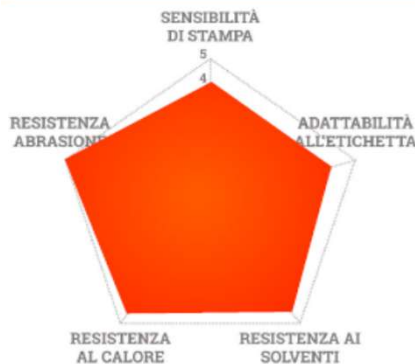


IL RIBBON RESINA NEAR EDGE PER LE PIU' SVARIATE  
APPLICAZIONI SU STAMPANTI DA BANCO E IN-LINE

## CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di supporti sintetici
- Eccellente durezza e resistenza ai solventi
- Eccellente resistenza al graffio
- Ottima resistenza alle alte temperature
- Stampa fino a 711 mm/sec.
- Rivestimento speciale per proteggere la testina

## DIAGRAMMA PRESTAZIONI



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE

## MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Resina NE	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	1.3 ± 0.5	Micrometro
Spessore totale (µm)	5.8 ± 1.0	Micrometro
Punto fusione inchiostro	80°C (176°F)	Calorimetro differenziato
Densità di stampa	≤ 1.8 macbeth	Densitometro

## APPLICAZIONI RACCOMANDATE

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

## SUPPORTI CONSIGLIATI

Polietilene, Polipropilene, Poliolefine, Poliesteri, PVC cards, Vynil, 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