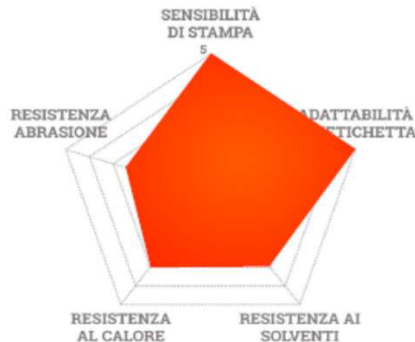


CERA RESINA NEAR-EDGE PER GLI USI PIU' VARI  
QUALITA' MADE IN JAPAN ULTRA CERTIFICATA

## CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

- Applicabile a vari tipi di etichette e cartellini
- Ottima definizione anche per barcode ruotati
- Alta densità di stampa
- Abbattimento cariche elettrostatiche
- Stampa precisissima fino a 700 mm/sec.
- Rivestimento speciale per proteggere la testina

## DIAGRAMMA PRESTAZIONI



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE

## MISURAZIONE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE	MISURAZIONE
Tipo inchiostro	Cera / Resina NE	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	2.3 ± 0.45	Micrometro
Spessore totale (µm)	6.8 ± 1.0	Micrometro
Punto fusione inchiostro	70°C (158°F)	Calorimetro differenziato
Densità di stampa	≤ 1.7 macbeth	Densitometro

## APPLICAZIONI RACCOMANDATE

DETTAGLIO	INVENTARIO
SCAFFALE	LOGISTICA
IMBALLAGGIO FLESSIBILE	CARNI E FORMAGGI
GENERALE	FRUTTA E VERDURA
FARMACEUTICA	TRACCIABILITA'

## SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata, Carta sintetica, Polietilene, Polipropilene, Poliolefine, Cartellini normali e patinati, Carta brillante

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