

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

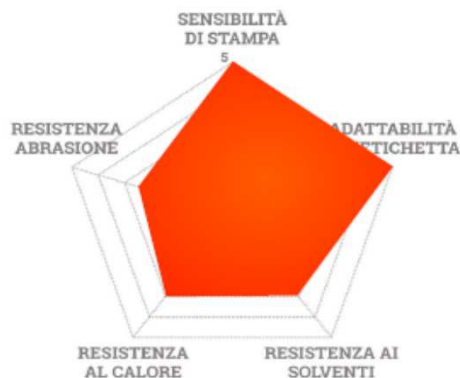
Alta densità di stampa

Abbattimento cariche elettrostatiche

Stampa precissima fino a 700 mm/sec.

Rivestimento speciale per proteggere la testina

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### 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.a.s. di Luca Tamagni & C.- Via Parri 2b - 20060 Mediglia (MI)

Tel. 02.40705355 – Fax 02.700502691

P.IVA, C.F. e Registro Imprese: 07742500965

www.xylo.it - info@xylo.it