

BACKCOATING MIGLIORATO PER ESTENDERE LA VITA DELLE TESTINE OLTRE A 7620000 mm STAMPATI

### CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Applicabile a vari tipi di etichette

Alta coprenza e ottima definizione, ottima qualità di stampa, immagini piene

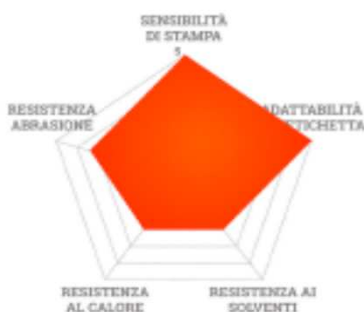
Bassa temperatura di stampa con lunga durata delle testine

Atossico e smaltibile nei rifiuti semplici

Certificato ISEGA per il contatto alimentare

Esclusiva a-Coating Technology per salvaguardare ulteriormente le testine

### DIAGRAMMA PRESTAZIONI



### DESCRIZIONE

### SPECIFICHE

### MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera arricchito Resina	–
Colore	Nero	–
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	–
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.1	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.4 ± 0.3	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.9 ± 0.4	Micrometro
Punto fusione inchiostro	70°C (158°F)	Calorimetro differenziato
Densità di stampa	≤ 1.4 macbeth	Densitometro

### APPLICAZIONI RACCOMANDATE

INVENTARIO

RICAMBI

GENERALE

TRACCIABILITA'

DETTAGLIO

LOGISTICA

FARMACEUTICO

RFID

### SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum opaco, Carta patinata, cartellini patinati e opachi

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