

IL CERA/RESINA PIU' RICERCATO SUL MERCATO
LA MIGLIOR STAMPA CON TECNOLOGIA AMERICANA

CARATTERISTICHE E PERFORMANCE

Stampa su ampia gamma di prodotti dalla carta lucida e opaca fino ai sintetici

La miglior resistenza al graffio

Perfetta lettura dei barcode stampati

Alta velocità di stampa (254 mm/sec)

Basso consumo di energia delle testine

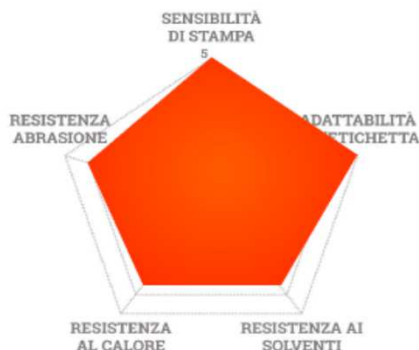
DESCRIZIONE

SPECIFICHE

MISURAZIONE

Tipo inchiostro	Cera Resina	-
Colore	Nero	-
Rivestimento resistente al calore	Silicone base	-
Spessore film di base (µm)	4.5 ± 0.5	Micrometro
Spessore inchiostro (µm)	3.2 ± 0.2	Micrometro
Spessore totale (µm)	7.5 ± 0.5	Micrometro
Punto fusione inchiostro	72,3°C (162,14°F)	Calorimetro differenziato
Densità di stampa	≤ 2.38 macbeth	Densitometro

DIAGRAMMA PRESTAZIONI



APPLICAZIONI RACCOMANDATE

AUTOMOTIVE

CHIMICA

FARMACEUTICA

ELETTRONICA

RFID

COSMESI

STERNI

INVENTARI

SUPPORTI CONSIGLIATI

Vellum, Carta patinata,, Carta sintetica, Polietilene, PPL, Etichette con vernice UV, alcuni supporti 3M(Previa verifica tabella compatibilità)

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