

Scheda tecnica di prodotto

Codice: 125752

PE BCO 100 WATER INK JET/60 Y

Prodotto destinato alla realizzazione di etichette flessibili per utilizzi specifici, quali: etichette per usi industriali, identificazione prodotto, codici a barre e per la rintracciabilità.

Prodotto realizzato per la stampa con sistemi Water Ink Jet.

Film cavitato di polietilene, bianco, con Top Coating matt specifico per la stampa Water Ink Jet.

MATERIALE FRONTALE

APPLICAZIONE

Caratteristiche tecniche

 $\begin{array}{ccc} \text{Spessore} & & 110 \; \mu\text{m} \\ \text{Grammatura} & & 96 \; \text{gr/mq} \end{array}$

A1: Adesivo acrilico permanente a base acqua con adesione iniziale medio-alta e adesione finale alta. Alta resistenza alla luce solare e media coesione.

Minima temperature di applicazione: +5°C Temperatura d'esercizio: -30°C +120°C

Contatto con alimenti: idoneo al contatto indiretto, in conformità alla normativa FDA 175.105.

ADESIVO

Proprietà

Carta glassine, super calandrata ad alta densità da 60 gr/mq. Color larice. Spessore costante, ottime proprietà meccaniche, adatta alla distribuzione automatica. Ottime qualità per la scansione ottica.

PROTEZIONE

Caratteristiche tecniche

Il prodotto è stampabile con inchiostri "Dye Inks" e pigmentati (Pigmented Inks), compatibilmente con il tipo di macchina da stampa.

Tuttavia, raccomandiamo sempre di controllare l'idoneità di questo prodotto con la vostra stampante, prima dell'utilizzo ed effettuare adeguate prove preliminari.

NOTE

Raccomandazioni: il prodotto mantiene le proprie caratteristiche per 2 anni se conservato tra 20-25°C e 40-50% di umidità relativa, nella confezione originale. Non esporre il materiale alla luce diretta del sole e alle fonti di calore.

Questa specifica non assolve gli utilizzatori dall'eseguire propri test. I valori indicati sono risultati di prove di laboratorio e in nessun caso devono essere presi a riferimento assoluto. Non devono quindi essere ritenuti garanzia o impegno. L'utilizzatore è il solo responsabile per tutte le decisioni circa l'utilizzo del materiale. Roll Cover non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni diretti e/o indiretti derivanti da un uso non appropriato delle informazioni contenute nelle schede tecniche del prodotto.

Rev. Gennaio 2019