



PP BCO MATT 70/80

Codice: 135826**APPLICAZIONE**

Prodotto adatto alla sovrastampa a trasferimento termico. Questo prodotto è realizzato espressamente per garantire una buona stampa e un registro eccellente.
Prodotto destinato alla produzione di etichette per molteplici utilizzi.
La particolare struttura del film frontale permette la realizzazione di etichette particolarmente leggere e performanti.

MATERIALE FRONTALE

Film di polipropilene bianco matt, cavitato, con Top Coating per la stampa.

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------|------------|
| Spessore | 66 µm |
| Grammatura | 48,8 gr/mq |

ADESIVO

PE: Adesivo acrilico permanente modificato a base acqua, con alta adesione iniziale e finale. Bassa resistenza alla luce solare e bassa coesione.

Minima temperature di applicazione: +5°C
Temperatura d'esercizio: -40°C +150°C
Contatto con alimenti: idoneo al contatto indiretto, in conformità alla normativa FDA 175,105

Proprietà

| | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------|
| Grammatura | 18 +/- 2 gr/mq | FTM 12 |
| Adesività al distacco a 180° 20min | > 13 N/inch | FTM 1 - INOX |
| Adesività al distacco a 180° 24 ore | > 16 N/inch | FTM 1 - INOX |
| Adesività iniziale | > 13 N/inch | FTM 9 - INOX |
| Shear | > 4 ore | FTM 8 - INOX |

PROTEZIONE

Carta glassine, super calandrata ad alta densità da 73 gr/mq. Spessore costante, ottime proprietà meccaniche, adatta alla distribuzione automatica. Ottime qualità per la scansione ottica.

Caratteristiche tecniche

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|
| Spessore | 63 µm | ISO 534 |
| Grammatura | 73 gr/mq | ISO 536 |
| Resistenza alla lacerazione long. | 63 N/cm | ISO 1924 |
| Trasparenza | 42 % | DIN 53147 |
| Forza di distacco | 4 +/- 2 gr/inch | FTM 3 |

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.