



PET BCO 50/67 TC

Codice: 176349

APPLICAZIONE

Prodotto destinato alla realizzazione di etichette permanenti, adatte a molteplici utilizzi. Materiale adatto alla stampa tradizionale, anche UV. Riceve anche la sovrastampa a Trasferimento Termico.
Prodotto ad elevata stabilità dimensionale ed elevato grado di bianco.

MATERIALE FRONTALE

Film di poliestere bianco lucido con Top Coating per la stampa.

Caratteristiche tecniche

Spessore	50 µm
Grammatura	70 gr/mq

ADESIVO

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.

Proprietà

Grammatura	19 +/- 2 gr/mq	FTM 12
Adesività al distacco a 180° 20min	> 8 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività al distacco a 180° 24 ore	> 13 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività iniziale	> 7 N/inch	FTM 9 - INOX
Shear	> 15 ore	FTM 8 - INOX

PROTEZIONE

Carta glassine, super calandrata ad alta densità da 65 gr/mq. Spessore costante, ottime proprietà meccaniche, adatta alla distribuzione automatica. Ottime qualità per la scansione ottica.

Caratteristiche tecniche

Spessore	57 µm	ISO 534
Grammatura	65 gr/mq	ISO 536
Resistenza alla lacerazione long.	58 N/cm	ISO 1924
Trasparenza	46 %	DIN 53147
Forza di distacco	6 +/- 3 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.