



PVC SICUREZZA BCO 70/A2/80

Codice: 157013**APPLICAZIONE**

Prodotto specifico destinato alla realizzazione di etichette di sicurezza. Il film, molto fragile, tende a rompersi nel tentativo di rimozione dell'etichetta applicata.

MATERIALE FRONTALE

Film di PVC bianco semilucido a bassa resistenza alla lacerazione.

Caratteristiche tecniche

Spessore	70 µm
Grammatura	135 gr/mq

ADESIVO

A2: Adesivo acrilico permanente a base acqua, con adesione iniziale bassa e adesione finale media. Alta resistenza alla luce solare e alta coesione.

Minima temperature di applicazione: +10°C
 Temperatura d'esercizio: -40°C +150°C
 Contatto con alimenti: idoneo al contatto diretto, approvato da ISEGA.

Proprietà

Grammatura	20 +/- 2 gr/mq	FTM 12
Adesività al distacco a 180° 20 min	n.d.*	FTM 1 - INOX
Adesività al distacco a 180° 24 ore	n.d.*	FTM 1 - INOX
Adesività iniziale	n.d.*	FTM 9 - INOX
Shear	> 80 ore	FTM 8 - INOX

*: valore non determinabile causa rottura del materiale frontale

PROTEZIONE

Carta glassine, super calandrata ad alta densità da 78 gr/mq. Spessore costante, ottime proprietà meccaniche, adatta alla distribuzione automatica. Ottime qualità per la scansione ottica.

Caratteristiche tecniche

Spessore	68 µm	ISO 534
Grammatura	78 gr/mq	ISO 536
Resistenza alla lacerazione long.	58 N/cm	ISO 1924
Trasparenza	37 %	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.