



PE BCO 45/A2/2030

Codice: 125011

APPLICAZIONE

Prodotto destinato alla realizzazione di etichette per applicazioni curve e difficili, in particolare alla etichettatura della frutta.
L'utilizzatore finale è tenuto a valutare la fattibilità dell'etichettatura automatica.

MATERIALE FRONTALE

Film bianco di polietilene bassa densità con trattamento Corona.

Caratteristiche tecniche

Spessore	45 µm
Grammatura	44,7 gr/mq

ADESIVO

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

Minima temperatura di applicazione: +10°C
Temperatura di lavoro: -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	> 5 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività al distacco a 180° 24 ore	> 7 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività iniziale	> 5 N/inch	FTM 9 - INOX
Shear	> 80 ore	FTM 8 - INOX

PROTEZIONE

Poliestere monosiliconato da 30 µm. Spessore costante, ottime proprietà meccaniche, adatto alla distribuzione automatica. Ottime qualità per la scansione ottica.

Caratteristiche Tecniche

Spessore	30 µm	ISO 536
Grammatura	42 gr/mq	ISO 534
Resistenza alla lacerazione long.	19 Kg/mm ²	ISO 1924
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.

Rev. Febbraio 2013