



PE BCO 115/A1/65 HD TC

Codice: 125004

APPLICAZIONE

Prodotto destinato alla realizzazione di etichette flessibili per molteplici utilizzi.

MATERIALE FRONTALE

Film di polietilene a bassa densità, bianco semilucido, Top Coated per la stampa.

Caratteristiche tecniche

Spessore	115 µm
Grammatura	112 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	20 +/- 2 gr/mq	FTM 12
Adesività al distacco a 180° 20 min	> 8 N/inch	FTM 1
Adesività al distacco a 180° 24 ore	> 10 N/inch	FTM 1
Adesività iniziale	> 7 N/inch	FTM 9
Shear	> 15 ore	FTM 8

PROTEZIONE

Carta mono siliconata 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 536
Grammatura	65 gr/mq	ISO 534
Resistenza alla lacerazione long.	58 N/cm	ISO 1924
Trasparenza	46%	DIN 53147
Forza di distacco	8 +/- 4 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