



## PET BCO COMP. 50/80 T

**Codice: 176301**

### APPLICAZIONE

Prodotto adatto alla realizzazione delle etichette durevoli per il settore industriale. Questo prodotto è espressamente realizzato per garantire una buona stampa e un registro eccellente. Il prodotto è progettato per etichette che devono essere stampate a trasferimento termico, stampanti ad aghi, macchine da scrivere, scrittura a mano e stampanti laser. Prodotto disponibile anche nella versione approvata da Underwriters Laboratories (PGJ12 - File MH 25510).

### MATERIALE FRONTALE

Film di poliestere bianco (spessore 50 µm ) con speciale top coating (spessore 10µm) per la sovrastampa.

#### Caratteristiche tecniche

Spessore	60 µm
Grammatura	78 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	19 +/- 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

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	67 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.*