



RASO ACETATO BCO TT/80

Codice: 090100

APPLICAZIONE

Prodotto destinato alla realizzazione di etichette in tessuto con effetto estetico particolare. Settore di applicazione: promozionale, calzature, tessuti, tappeti, superfici ruvide.

MATERIALE FRONTALE

Tessuto di raso acetato bianco calandrato lucido a superficie compatta e uniforme, adatto alla sovrastampa a trasferimento termico.

Caratteristiche tecniche

Spessore	130 µm
Grammatura	125 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	32 +/- 3 gr/mq	FTM 12
Adesività al distacco 180° 20 min	> 9 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività al distacco 180° 24 ore	> 15 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività iniziale (quick stick)	> 8 N/inch	FTM 9 - INOX
Shear	> 4 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	68 µm	ISO 536
Grammatura	78 gr/mq	ISO 534
Resistenza alla lacerazione long.	58 N/cm	ISO 1924
Trasparenza	37 %	DIN 53147
Forza di distacco	10 +/- 5 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. Marzo 2012