



RASO ACETATO BCO/130 A

Codice: 090079**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, lucido, con superficie compatta per una migliore qualità di stampa.

Caratteristiche tecniche

Spessore	130 µm
Grammatura	125 gr/mq

ADESIVO

PG: Adesivo permanente a base gomma, a base acqua, con adesione iniziale e finale elevate.
Alta resistenza alla luce solare e bassa coesione.

Minima temperatura di applicazione: +5°C
Temperatura d'esercizio: -20°C +80°C.
Contatto con alimenti: non idoneo.

Proprietà

Grammatura	36 +/- 2 gr/mq	FTM 12
Adesività al distacco 180° 20 min	> 14 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività al distacco 180° 24 ore	> 14 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività iniziale (quick stick)	> 18 N/inch	FTM 9 - INOX
Shear	> 15 ore	FTM 8 - INOX

PROTEZIONE

Carta kraft mono siliconata ad alta densità da 135 gr/mq. Spessore costante, ottime proprietà meccaniche. Ottime qualità per la scansione ottica.

Caratteristiche tecniche

Spessore	135 µm	ISO 536
Grammatura	135 gr/mq	ISO 534
Resistenza alla lacerazione long.	75 N/cm	ISO 1924
Trasparenza	6 +/- 3 gr/inch	DIN 53147

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