



**NYLON TT/SB3/80**

**Codice: 090301**

**APPLICAZIONE**

Prodotto destinato alla realizzazione di etichette in tessuto con effetto estetico particolare. Particolarmente adatto alle superfici ruvide, grazie all'elevata grammatura dell'adesivo. Articolo specifico per stampa a trasferimento termico.

**MATERIALE FRONTALE**

Tessuto in nylon bianco calandrato lucido a superficie compatta e uniforme, adatto alla sovrastampa a trasferimento termico.

**Caratteristiche tecniche**

Spessore	133 µm
Grammatura	77 gr/mq

**ADESIVO**

**SB3:** Adesivo permanente a base di gomme sintetiche, a base acqua, con adesione iniziale e finale molto elevata. Bassa resistenza alla luce solare e bassa coesione.

Minima temperature di applicazione: +3°C  
Temperatura d'esercizio: - 25°C + 80°C  
Contatto con alimenti: non idoneo.

**Proprietà**

Grammatura	35 +/- 5 gr/mq	FTM 12
Adesività al distacco a 180° 20 min	> 18 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività al distacco a 180° 24 ore	> 18 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività iniziale	> 18 N/inch	FTM 9 - INOX
Shear	> 3 ore	FTM 8 - INOX

**PROTEZIONE**

Carta mono siliconata 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 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.*