



### ACETATO TRS 50/67

**Codice: 110068****APPLICAZIONE**

Prodotto destinato alla realizzazione di etichette per uso generico che richiedono eccezionale trasparenza e lucentezza.

**MATERIALE FRONTALE**

Film in acetato di cellulosa ad alta trasparenza e lucentezza.

**Caratteristiche tecniche**

Spessore	50 µm
Grammatura	65 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 180° 20 min	> 8 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività al distacco 180° 24 ore	> 10 N/inch	FTM 1 - INOX
Adesività iniziale (quick stick)	> 5 N/inch	FTM 9 - INOX
Shear	> 80 ore	FTM 8 - INOX

**PROTEZIONE**

Carta 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.*