



### PET SIC. ARG. MATT TT 50/80

### Codice: 180371

#### APPLICAZIONE

Questo prodotto è appositamente progettato per etichette di sicurezza. Rilascia un particolare disegno a quadretti durante il tentativo di rimozione dell'etichetta. Prodotto realizzato per garantire una buona stampa e registro eccellente, per etichette stampate mediante trasferimento termico, Dot Matrix, dattilografia o scrittura a mano. Adatto per le tradizionali tecniche di stampa, anche con inchiostri UV.

#### MATERIALE FRONTALE

Film di poliestere argento opaco, con Top Coating per la stampa.

#### Caratteristiche tecniche

Spessore	52 µm
Grammatura	71 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	17 +/- 2 gr/mq	FTM 12
Adesività al distacco a 180° 20min	n.d.*	FTM 1 - INOX
Adesività al distacco a 180° 24 ore	n.d.*	FTM 1 - INOX
Adesività iniziale	n.d.*	FTM 9 - INOX
Shear	> 15 ore	FTM 8 - INOX

\*: valore non determinabile perché la struttura del frontale non permette la misurazione

#### 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 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.*