



PET VOID HOLO RAINBOW 25

Codice: 180391**APPLICAZIONE**

Questo prodotto è appositamente progettato per etichette di sicurezza. Rilascia la parola "VOID" nel tentativo di rimuovere l'etichetta. La caratteristica di questo prodotto è che la scritta è completamente invisibile fino alla rimozione dell'etichetta

MATERIALE FRONTALE

Film di poliestere argento, con effetto olografico.

Caratteristiche tecniche

Spessore	25 µm
Grammatura	35 gr/mq

ADESIVO

SZ: Adesivo acrilico permanente a base solvente, con elevata adesione ed elevata coesione.

Temperatura d'esercizio raccomandata: -5°C +40°C
Contatto con alimenti: non idoneo.

Proprietà

Grammatura	16 +/- 2 gr/mq	FTM 12
Adesività al distacco a 180° 20 min	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	> 80 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 80 gr/mq. Spessore costante, ottime proprietà meccaniche, adatta alla distribuzione automatica. Ottime qualità per la scansione ottica.

Caratteristiche tecniche

Spessore	70 µm	ISO 534
Grammatura	80 gr/sqm	ISO 536
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.