



PP VOID CUSTOM CLEAN

Codice: 135252

APPLICAZIONE

Questo prodotto è stato progettato appositamente per etichette di sicurezza. L'etichetta rilascia una scritta personalizzabile nel tentativo di rimozione.
La caratteristica di questo prodotto è che la scritta è completamente invisibile finché l'etichetta viene rimossa. Cercando di rimuovere l'etichetta, la scritta diventa visibile, senza però lasciare alcuna traccia sulla superficie di applicazione.
L'eventuale stampa richiede il trattamento corona in linea per la garanzia dell'ancoraggio degli inchiostri.

MATERIALE FRONTALE

Film di polipropilene trasparente. Disponibile in differenti colori.

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------|----------|
| Spessore | 48 µm |
| Grammatura | 43 gr/mq |

ADESIVO

Adesivo acrilico permanente a base acqua, con adesione iniziale e finale medie. Bassa coesione.

Minima temperature di applicazione: +15°C
Temperatura d'esercizio: -10°C +80°C

Proprietà

| | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------|
| Grammatura | 40 +/- 4 gr/mq | FTM 12 |
| Adesività al distacco a 180° 20min | > 7 N/inch | FTM 1 - INOX |
| Adesività al distacco a 180° 24 ore | > 9 N/inch | FTM 1 - INOX |
| Adesività iniziale | > 7 N/inch | FTM 9 - INOX |
| Shear | > 15 ore | FTM 8 - INOX |

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:

Si consiglia di testare preventivamente la funzionalità del prodotto sulla superficie finale di applicazione per assicurarsi che la sua funzione soddisfi le aspettative. Il giudizio finale dovrà essere valutato dopo 72 ore dall'applicazione, a temperatura ambiente.

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. Giugno 2020