

4-GL2A-09782 RI-JET DECO-WALL 100 HOP AP972 EXTRA PERMANENT WK135
Frontale

Film vinilico monomero bianco opaco ad alta coprenza.

| | | |
|-------------------|---------------------------|------------|
| Tipo | Vinile monomero | |
| Colore e Finitura | Bianco opaco | |
| Peso | 134 g/m ² ±10% | ISO-536 |
| Spessore | 100 μ ±10% | ISO 534-80 |
| COPRENZA X-RITE | 1 % ±10% | |

Adesivo

Adesivo base solvente extra permanente con elevata adesività su muri interni ed esterni.

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Sigla | |
| Tipo | Acrilico extra permanente |
| Temp. Min. di Appl. | +5°C |
| Temp. di Esercizio | -30°C / +120°C |
| Coesione | Media |
| Tack | 12 N/inch ² |
| Adesione Finale | 16 N/inch |

Supporto

| | | |
|-------------------|----------------------|------------------|
| Tipo | Kraft monopatinata | |
| Colore e Finitura | Bianca | |
| Peso | 135 g/m ² | PP-032 - ISO 536 |
| | ±10% | |
| Spessore | 145 μ ±10% | ISO 534 |
| Trasparenza | n.a. % | DIN 53 147-64 |

Applicazioni

Decorazione interna su muri.

Questo PVC permette di personalizzare ambienti o offrire soluzioni moderne di design per progettazioni con budget contenuti, soprattutto all'interno di negozi in genere.

Consigliata la posa con un sormonto di almeno 1,5 cm.

Per applicazioni interne durata 4 anni su materiale non stampato.

Se l'inchiostro di stampa a solvente non è perfettamente asciugato potrebbero verificarsi fenomeni di penetrazione tali da contaminare sia il vinile che l'adesivo con conseguente restringimento del film.

Il restringimento del materiale non ancora stampato, secondo il test Finat FTM 14, risulta <2%.

Metodi di stampa

Stampabile con inchiostri solvent, eco solvent, UV e latex. Possibilità' di stampa e taglio immediato.

E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

Durata

24 mesi, riferito solo al materiale consegnato da Ritrama senza che abbia subito ulteriori trasformazioni, secondo le seguenti **CONDIZIONI di STOCCAGGIO:**

- Conservare il materiale a una temperatura di 22°C ± 2°C con umidità relativa del 50% ± 5%.
- L'area deve essere asciutta e pulita.
- Conservare il materiale nella confezione originale se non utilizzato al fine di proteggerlo.
- Non esporre alla luce diretta del sole o a fonti di calore.

Tutti i prodotti Ritrama sono soggetti a rigorosi controlli produttivi per garantire prodotti di qualità. Le informazioni sopra riportate sono basate su ricerche ritenute attendibili, ma esse non costituiscono garanzia. I materiali devono essere testati dall'acquirente affinché si assicuri che il prodotto sia idoneo allo scopo per il quale lo si intende utilizzare.

I dati tecnici sono soggetti a modifica senza precedente comunicazione.