

GRAPHICS - Film per laminazioneData emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 30/04/2018

4-GL3C-02660 RI-JET 75 GLOSS CLEAR AP923 PERMANENT WK135

Frontale

Film vinilico polimerico trasparente lucido resistente ai raggi UV.

| | | |
|-------------------|--------------------------|------------|
| Tipo | Vinile polimerico | |
| Colore e Finitura | Trasparente lucido | |
| Peso | 97 g/m ² ±10% | ISO-536 |
| Spessore | 75 µ ±10% | ISO 534-80 |

Adesivo

Adesivo base solvente acrilico permanente con ottima coesione e buona resistenza all'acqua. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

| | | |
|---------------------|---------------------------|--|
| Sigla | AP923 permanente | |
| Tipo | Permanente acrilico | |
| Temp. Min. di Appl. | +10°C | |
| Temp. di Esercizio | -20°C/+130°C | |
| Coesione | Alta | |
| Tack | Medio N/inch ² | |
| Adesione Finale | Alta N/inch | |

Supporto

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

Applicazioni

Prodotto per la laminazione di stampe che richiedono una lunga durata e/o un alto livello di conformabilità. Consigliato per la laminazione del RI-JET 75 bianco.

Metodi di stampa

Non stampabile.
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.

