

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

4-GL3A-04015 RI-JET 50 CAST UV PROTECTED ULTRACLEAR AP923 PERMANENT PET36 MATT

Frontale

Film vinilico trasparente ultra lucido CAST resistente ai raggi UV.

Tipo	Vinile CAST
Colore e Finitura	Super trasparente lucido
Peso	70 g/m ² ±10% ISO-536
Spessore	50 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	Poliestere monosiliconato
Colore e Finitura	Trasparente retro matt
Peso	52 g/m ² ±10% PP-032 - ISO 536
Spessore	36 µ ±10% ISO 534
Trasparenza	>95 % DIN 53 147-64

Applicazioni

Per laminare grafica perforata (RI-View) o ove sia richiesta un'alta trasparenza combinata con conformabilità.

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.

