

GRAPHICS - Film per la stampa Ink Jet Grande FormatoData emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 12/04/2018

4-GL3C-05331 RI-JET 75 PE GLOSS WHITE AP923 PERMANENT WKPE144

Frontale

Film vinilico polimerico bianco lucido.

Tipo	Vinile polimerico		
Colore e Finitura	Bianco lucido		
Peso	100 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 bipolitenata monosiliconata		
Colore e Finitura	Bianca		
Peso	144 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536	
Spessore	155 µ ±10%	ISO 534	
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64	

Applicazioni

Per applicazioni promozionali e pubblicitarie (vetrofanie, poster e cartellonistica per interni ed esterni e pubblicità sui punti vendita) e decorazione dei veicoli (per superfici piane come autobus, tram e taxi e per superfici leggermente curve).

Metodi di stampa

La serie RI-JET fornisce ottimi risultati di stampa con stampanti ink-jet UV, solvent e eco-solvent. 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.

