

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

Data emissione : 07/09/2015
Data ultima modifica : 30/04/2018**4-GL3B-08824 RI-JET 100 GLOSS CLEAR AR802 REMOVABLE WKPE140 AIRFLOW N****Frontale**

Film vinilico monomero trasparente lucido.

Tipo	Vinile monomero	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	134 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	100 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo rimovibile che offre un una rimozione facile e pulita dal vetro e dalla maggior parte delle superfici. Non raccomandato su alcune superfici come carta, PVC, ABS, PS e vernici.

Sigla	AR802 removable
Tipo	Removibile acrilico
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-40°C/+100°C
Coesione	Alta
Tack	4 N/inch ²
Adesione Finale	3 N/inch

Supporto

Tipo	Kraft bipoletenata monosiliconata airflow	
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

Vetri, pannelli e semplici superfici possono essere facilmente personalizzati anche da parte di personale non professionista grazie alla tecnologia Airflow, che facilita la fuori'uscita di bolle d'aria tra il substrato ed il film adesivo e non necessitano di posa bagnata sui vetri.

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 temperature 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.

