

**GRAPHICS** - INK-JET DIGITAL

Data emissione : 18/02/2013  
Data ultima modifica : 16/09/2019

## 4-GL3B-06493 RI-JET 100 GLOSS WHITE AP940 PERMANENT GREY WK135

### Frontale

Film vinilico monomerico bianco lucido.

Tipo	Vinile monomerico	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	134 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	100 µ ±10%	ISO 534-80

### Adesivo

Adesivo acrilico permanente con pigmento grigio ad alta coesione. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP940 permanente GRIGIO	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-30°C/+120°C	
Coesione	Alta	
Tack	Medio N/inch <sup>2</sup>	
Adesione Finale	Alta N/inch	

### Supporto

Tipo	Kraft monopatinata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	135 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	132 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

### Applicazioni

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

. Infiammabilità: Autoestinguente (ISO-3795)  
. Durata di esposizione verticale all'aperto: FINO A 3 ANNI.  
I dati sulla durabilità sono forniti solo per film non stampati e in base alle condizioni di esposizione della zona 1 (Nord ed Est Europa, Italia e Francia).

### Metodi di stampa

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