

**GRAPHICS** - INK-JET DIGITAL

 Data emissione : 02/03/2016  
 Data ultima modifica : 12/04/2018

**4-GL3C-08587 RI-JET POLY 100 SEMI-GLOSS WHITE AP972 EXTRA PERMANENT WKPE140 N**
**Frontale**

Film vinilico polimerico bianco semilucido.

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

**Adesivo**

Adesivo extra permanente acrilico con alti valori adesione sulle superfici con bassa tensione superficiale (es. PP e PE). Ottima coesione.

Sigla	AP972 extra permanente	
Tipo	Acrilico extra permanente	
Temp. Min. di Appl.	+5°C	
Temp. di Esercizio	-35°C / +120°C	
Coesione	Alta	
Tack	13 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	15 N/25mm	FINAT FTM2

**Supporto**

Tipo	Kraft monopatinata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	140 g/m <sup>2</sup>	PP-032 - ISO 536
	±10%	
Spessore	150 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 (superfici piane come autobus, tram e taxi).

Se l'inchiostro di stampa a solvente non è perfettamente asciugato potrebbero verificarsi fenomeni di penetrazione tali da contaminare sia il vinile che l'adesivo con conseguente restringimento del film.

Il restringimento del materiale non ancora stampato, secondo il test Finat FTM 14, risulta &lt;2%.

**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.*

