

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

Data emissione : Data ultima modifica :  
30/04/2018

## 4-GL2D-06890 RI-JET 375 GLOSS WHITE ECO-DIGITAL TC AP940 PERMANENT WK135

### Frontale

Poliiolefina bianca lucida.

Tipo	Poliiolefina	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	93 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	100 µ ±10%	ISO 534-80

### Adesivo

Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza e coesione. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC. Non raccomandato su superfici apolari (es. PE e PP).

Sigla	AP940 permanente
Tipo	Permanente acrilico
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-30°C/+120°C
Coesione	Media
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	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). Conforme alla Direttiva UE 2005/84/EC sugli ftalati.

### 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. 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.

