

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

Data emissione : 11/11/2015
Data ultima modifica : 12/04/2018**4-GL3B-08461 RI-JET 75 OPTIMA GLOSS WHITE AP940 PERMANENT GREY WKPE140 AIRFLOW N****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 acrilico permanente ad alta trasparenza. Per applicazioni generica 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	Molto Alta		
Tack	6 N/25mm	FINAT FTM9	
Adesione Finale	11 N/25mm	FINAT FTM2	

Supporto

Tipo	Kraft bipoletenata gofrata - finitura Airflow		
Colore e Finitura	Bianca		
Peso	140 g/m ² ±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) e decorazione dei veicoli (per superfici piane come autobus, tram e taxi e per superfici corrugate e rivestimento automezzi).

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.

Durata24 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.

