

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

Data emissione : 11/03/2010
Data ultima modifica : 30/04/2018

4-GL3A-07869 RI-JET 50 CAST GLOSS WHITE AP921 PERMANENT REPOSITIONABLE GREY WKPE140 AIRFLOW

Frontale

Film vinilico bianco lucido CAST.

Tipo	Vinile CAST	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	70 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	50 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente riposizionabile permanente con basso tack iniziale, alta adesione finale e ottima resistenza all'acqua. Eccellente adesione su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE). La pigmentazione grigia dell'adesivo conferisce buona coprenza al materiale. Ideale per decorazione auto.

Sigla	AP921 permanente riposizionabile	
Tipo	Permanente riposizionabile	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-20°C/+120°C	
Coesione	Molto Alta	
Tack	3 N/inch ²	
Adesione Finale	15 N/inch	

Supporto

Tipo	Kraft bipolitenata gofrata - finitura Airflow	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	135 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.

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.

