

GRAPHICS - Film per la stampa Ink Jet Grande FormatoData emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 12/04/2018

4-GL3C-04060 RI-JET TRANSLUCENT WHITE AR806 REMOVABLE WK135

Frontale

Film vinilico polimerico bianco traslucente.

Tipo	Vinile polimerico	
Colore e Finitura	Bianco traslucente	
Peso	120 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	90 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente semipermanente con ottima resistenza all'acqua. Per applicazioni su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	AR806 removibile
Tipo	Acrilico removibile
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-30°C/+100°C
Coesione	Media
Tack	Alto N/inch ²
Adesione Finale	Media N/inch

Supporto

Tipo	Kraft monopatinata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	135 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	145 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Luminescenza DIN EN 166/169/170 è 36,6%.

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). Particolarmente indicato per insegne luminose e grafiche su vetro.

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.

