

4-GL6A-07057 PROMO RI-VIEW AR806 REMOVABLE WK135
Frontale

Vinile morbido bianco e nero forato per il 40% della superficie.

Tipo	Vinile monomero forato	
Colore e Finitura	Bianco e Nero	
Peso	170 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	150 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente removibile 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	Perforated Kraft paper laminated with PET	
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

Pubblicità all'esterno e su autoveicoli, cartellonistica nei punti vendita e grafiche su vetro. Certificato da Kraffahrt-Bundesamt ABG number D 5440 del 05.03.2008.

. Infiammabilità: Autoestingente (ISO-3795)
 . Durata di esposizione verticale all'aperto: FINO A 3 ANNI.
 I dati sulla durabilità sono forniti solo per film non stampati e in base alle condizioni di esposizione della zona 1 (Nord ed Est Europa, Italia e Francia).

Metodi di stampa

Ottimi risultati di stampa con stampanti ink-jet UV, solvent ed 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.