

4-GL2B-07437 RI-ECLIPSE WINDOW 15 ASP PERMANENT PET25
Frontale

Poliestere trasparente lucido colorato grigio.

Tipo	Poliestere	
Colore e Finitura	Trasparente lucido colorato grigio	
Peso	55 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	40 µ ±10%	ISO 534-80
Durata all'esterno in esposizione verticale*	48	
Durata all'esterno in esposizione orizzontale*	18	

Adesivo

Adesivo acrilico permanente con ottimo shear e adesione anche alle alte temperature. Ottima adesione su un'ampia gamma di superfici, escluse quelle apolari (es. PP e PE). Ideale per applicazioni su finestrini auto.

Sigla	ASP	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+5°C	
Temp. di Esercizio	-30°C/+140°C	
Coesione	Molto alta	
Tack	Medio N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	Alto N/25mm	FINAT FTM2

Supporto

Tipo	Poliestere monosiliconato	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	32 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	25 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Film oscurante facilmente applicabile, che spicca per performance all'esterno e resa estetica. Questo film è a medio livello di oscuramento della serie proposta da Ritrama.

Certificato da Kraftfahrt-Bundesamt ABG number D 5535 del 19.02.2010.

Questo film è disponibile in rotoli da 1.00 m.

Metodi di stampa

Applicazione: con metodo bagnato.

Le superfici da decorare devono essere pulite a fondo con detergenti di qualità.

Il film così strutturato generalmente non viene stampato.

Gli utilizzatori devono verificare le normative vigenti nel proprio Paese che regolamentano questo tipo di applicazione.

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.

