

GRAPHICS - AUTOMOTIVE

 Data emissione : 04/09/2018
 Data ultima modifica : 20/03/2019

4-GL3C-10246 - PLASTICONE 300 MY AP906 PERMANENT WKPE140 N
Frontale

Vinile morbido trasparente lucido.

Tipo	Vinile morbido	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	430 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	300 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo base solvente acrilico permanente con ottima resistenza all'acqua e ai prodotti per la pulizia. Eccellente adesione su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP906
Tipo	Permanente acrilico
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-20°C/+140°C
Coesione	Molto Alta
Tack	Alto N/inch ²
Adesione Finale	Molto Alta N/inch

Supporto

Tipo	Kraft bipolitenata monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	144 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	155 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Film protettivo di eccellente qualità sviluppato per la laminazione dei supporti stampati. Una soluzione ideale per preservare le grafiche e proteggere dai graffi.

- . Infiammabilità: Autoestingente (ISO-3795)
- . Durata di esposizione verticale all'aperto: FINO A 10 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

Non stampabile.
 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 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.

