

**GRAPHICS** - Film per laminazioneData emissione : 05/01/2005  
Data ultima modifica : 30/10/2019**4-GL2B-03097 RI-6480 ANTIGRAFFITI UV SCREEN PROTECTED CLEAR AP906 PERMANENT PET30****Frontale**

Poliestere trasparente lucido.

Tipo	Poliestere LH	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	28 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	20 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 permanente
Tipo	Permanente acrilico
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-20°C/+140°C
Coesione	Molto Alta
Tack	Alto N/inch <sup>2</sup>
Adesione Finale	Molto Alta N/inch

**Supporto**

Tipo	Poliestere monosiliconato	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	42 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	30 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

**Applicazioni**

Film da laminazione che offre un alto livello di trasparenza, un'alta resistenza ai raggi UV e anche un'eccellente proprietà anti-graffiti.

. 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**

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.*