

**GRAPHICS -**Data emissione : 05/05/2014  
Data ultima modifica : 30/04/2018**4-GL2B-08670 RI-PELLENT GLOSS CLEAR AP906 PERMANENT PET30****Frontale**

Film sintetico trasparente lucido.

Tipo	Film sintetico
Colore e Finitura	Trasparente lucido
Peso	70 g/m <sup>2</sup> ±10% ISO-536
Spessore	50 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	10 +/-2 N/inch N/inch <sup>2</sup>
Adesione Finale	17 +/-2 N/inch 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**

Il prodotto è dotato di una speciale caratteristica che lo rende "repellente" a diversi agenti, quali solventi, vernici, olii, grassi e qualsiasi aggressione di graffittura. Adatto per essere applicato da professionisti in siti storici, stazioni di benzina, totem, muri esterni, sale d'aspetto, ascensori, vetri esterni, ecc.

**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 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.*

