

**INDUSTRIAL** - AUTOMOTIVEData emissione : 14/06/2012  
Data ultima modifica : 07/05/2018

## 4-IL3C-05710 - RI-1191/110 PVC MATT BLACK AP908 PET100

### Frontale

Vinile polimerico goffrato nero opaco.

Tipo	Vinile polimerico goffrato	
Colore e Finitura	Nero opaco	
Peso	147 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	110 µ ±10%	ISO 534-80

### Adesivo

Adesivo acrilico permanente con resistenza all'acqua, al vapore e alle alte temperature. Ottima bagnabilità e coesione. Non consigliato sulle superfici apolari (es. PP e PE). Ideale per applicazioni farmaceutiche.

Sigla	AP908	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+5°C	
Temp. di Esercizio	-40°C/+130°C	
Coesione	Media	
Tack	15 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	12 N/25mm	FINAT FTM2

Questo adesivo è conforme alla FDA 175.105.

### Supporto

Tipo	Poliestere monosiliconato	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	140 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	100 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>90 %	DIN 53 147-64

### Applicazioni

Per decorazione e rivestimento nell'industria automobilistica.

### Metodi di stampa

Non stampabile.  
E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

### Durata

12 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.

