

INDUSTRIAL - INDUSTRIAL

Data emissione : 06/04/2016
Data ultima modifica : 07/05/2018**4-IL3C-09409 - RI-440/90 BLACK GLOSS AP908 WKPE160 AIRFLOW****Frontale**

Pvc polimerico nero lucido estremamente conformabile

Tipo	PVC plastificato polimerico	
Colore e Finitura	Nero Lucido	
Peso	120 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	90 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	Finitura Airflow - Kraft bipolitenata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	160 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	190 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Per decorazioni nell'industria automobilistica.

Metodi di stampa

Stampabile serigrafia.
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.

