

Technical Data Sheet

Data emissione: 05/01/2005 Data ultima modifica: 13/12/2016

# GRAPHICS - Vinili Rigidi

# 4-GL3D-00439 RI-210/80 PVC GLOSS SILVER AP900 WKPE144

### **Frontale**

Vinile rigido metallizzato argento lucido.

Tipo Vinile rigido Colore e Finitura Argento lucido

ISO-536 105 g/m<sup>2</sup> ±10% Peso ISO 534-80 80 µ ±10% Spessore

## Adesivo

Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza. Per applicazioni generica su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla

Permanente acrilico Tipo

Temp. Min. di Appl. +10°C

Temp. di Esercizio -30°C/+120°C Coesione Molto Alta

FINAT FTM9 Tack 6 N/25mm Adesione Finale 9 N/25mm FINAT FTM2

Questo adesivo è conforme alla FDA 175.105.

#### Supporto

Tipo Kraft bipolitenata monosiliconata

Colore e Finitura Bianca

PP-032 - ISO Peso 144 g/m<sup>2</sup> 536

±10%

ISO 534 Spessore  $155 \mu \pm 10\%$ DIN 53 147-64 Trasparenza n.a. %

# **Applicazioni**

Etichette pubblicitarie, decorazioni di pregio e promozionali ad effetto metallizzato.

## Metodi di stampa

Stampabile in serigrafia UV e solvente e offset UV. 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 affinchè si assicuri che il prodotto sia idoneo allo scopo per il quale lo si intende utilizzare.





