

ROLL LABEL - Vinili

Data emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 09/12/2016

4-RL3B-00241 RI-167/80 PVC MATT WHITE AP900 WG62

Frontale

Vinile morbido bianco opaco.

| | | |
|-------------------|---------------------------|------------|
| Tipo | Vinile morbido | |
| Colore e Finitura | Bianco opaco | |
| Peso | 110 g/m ² ±10% | ISO-536 |
| Spessore | 80 µ ±10% | ISO 534-80 |

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 | AP900 | |
| Tipo | Permanente acrilico | |
| Temp. Min. di Appl. | +10°C | |
| Temp. di Esercizio | -30°C/+120°C | |
| Coesione | Molto Alta | |
| Tack | 6 N/25mm | FINAT FTM9 |
| Adesione Finale | 9 N/25mm | FINAT FTM2 |

Questo adesivo è conforme alla FDA 175.105.

Supporto

| | | |
|-------------------|--------------------------|------------------|
| Tipo | Glassine monosiliconata | |
| Colore e Finitura | Bianca | |
| Peso | 62 g/m ² ±10% | PP-032 - ISO 536 |
| Spessore | 54 µ ±10% | ISO 534 |
| Trasparenza | >45 % | DIN 53 147-64 |

Applicazioni

Etichette promozionali e a utilizzo generico.

Metodi di stampa

Stampabile in tipografia UV, serigrafia UV, rotocalco, flexo UV e stampa a caldo.

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.

