

ROLL LABEL - PolietileniData emissione : 19/09/2008
Data ultima modifica : 12/12/2016**4-RL2C-05172 RI-847/80 PE MATT WHITE TC AP912 WG62****Frontale**

Polietilene ad alta densità bianco opaco top coated.

Tipo	Polietilene	
Colore e Finitura	Bianco opaco	
Peso	75 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	80 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente con buone prestazioni in condizioni di freddo e umidità. Ottima adesione su plastica e cartoncino. Specialmente indicato per superfici cilindriche (piccoli diametri come le fiale).

Sigla	AP912	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	-5°C	
Temp. di Esercizio	-25°C/+120°C	
Coesione	Media	
Tack	14 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	10 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

Adatto a fusti in HPDE: testato e certificato BS5609: Sezione 2 Parte 4.1 per marine immersion. Questo materiale è riciclabile con contenitori in PE.

Metodi di stampa

Stampabile in tipografia UV, serigrafia UV, rotocalco e stampa a caldo. Ideale anche per stampa a trasferimento termico.

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.

