

ROLL LABEL - Gamma farmaceuticaData emissione : 12/01/2005
Data ultima modifica : 07/02/2018**4-RL2B-02846 RI-6996/36 PET GLOSS CLEAR TC2 AP908 WM MIN PET36****Frontale**

Poliestere trasparente lucido top coated.

Tipo	Poliestere top coated	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	50 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	36 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente con sbiancante ottico e 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 WM	
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	50 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	36 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Etichette con sbiancante ottico ideali per sterilizzazione/autoclave nel settore farmaceutico. Non consigliato per etichette fan folder.

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

18 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.

