

ROLL LABEL - PHARMA

Data emissione : 27/08/2018
Data ultima modifica : 13/06/2019**4-RL2D-10699 - RI-7093/50 PP GLOSS CLEAR TC AP995 PET30****Frontale**

Polipropilene trasparente lucido top coated.

Tipo	Polipropilene top coated	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	45 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	50 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente con resistenza all'acqua, al vapore e alle alte temperature, quindi ideale per applicazioni che richiedono la pastorizzazione. Alta trasparenza ideale per l'effetto "no label look".

Sigla	AP995	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-40°C/+120°C	
Coesione	Molto alta	
Tack	15 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	12 N/25mm	FINAT FTM2

Questo adesivo è conforme alla FDA 175.105. Conforme alla direttiva sui medicinali contraffatti e falsificati (2011/62/UE). Da testare per ogni singolo caso.

Supporto

Tipo	Poliestere monosiliconato	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	42 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	30 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Etichettatura di prodotti farmaceutici, conforme alla direttiva sui medicinali contraffatti e falsificati (2011/62/UE), inerente ai farmaci prescritti con ricetta medica e ai medicinali da banco ad alto rischio.

Metodi di stampa

Stampabile in tipografia UV, serigrafia UV, flexo UV, rotocalco 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 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.

