

ROLL LABEL - PHARMA

Data emissione : 25/09/2009
Data ultima modifica : 04/05/2018

4-RL2B-06369 RI-JET 675 ECO-UV PRINT GLOSS CLEAR AR807 REMOVABLE PET30

Frontale

Poliestere trasparente lucido top coated.

Tipo	Poliestere top coated	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	105 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	75 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico removibile con tack medio e buona riposizionabilità.

Sigla	AR807 removibile	
Tipo	Removibile acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-30°C/+100°C	
Coesione	Alta	
Tack	6 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	4 N/25mm	FINAT FTM2

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

Per applicazioni promozionali e pubblicitarie (vetrofanie, poster e cartellonistica per interni ed esterni e pubblicità sui punti vendita).

Non consigliato per etichette fan folder.

Metodi di stampa

Materiale stampabile con tecnologia Ink jet UV, tipografia, serigrafia UV screenprinting, rotocalco, 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.

