

ROLL LABEL - PERSONAL CARE

Data emissione : 05/09/2012
Data ultima modifica : 16/03/2017

4-RL2D-07544 RI-7094/40 PP GLOSS WHITE TC8 AP901 PET23

Frontale

Polipropilene top coated bianco lucido.

Tipo	Polipropilene top coated	
Colore e Finitura	Bianco Lucido	
Peso	36 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	40 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza e coesione.
Buona adesione su superfici apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP901	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	-5°C	
Temp. di Esercizio	-40°C/+120°C	
Coesione	Alta	
Tack	8 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	7 N/25mm	FINAT FTM2

Questo adesivo è approvato ISEGA (contatto diretto con alimenti secchi e umidi, non grassi) in accordo alle German Recommendations XIV e conforme alla FDA 175.105.

Supporto

Tipo	Poliestere monosiliconato	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	32 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	23 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Etichette di pregio per contenitori per la cosmetica, etichette per beverage, etc. Il liner permette un'ottima dispensabilità ad alte velocità. E' consigliata una sovraverniciatura per migliorare la resistenza ai graffi e alle sostanze chimiche dell'etichetta finita. Top coating e adesivo sono conformi ai requisiti guida del settore alimentare.
Non consigliato per etichette fan folder.

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.

