

ROLL LABEL - PERSONAL CARE

Data emissione : 03/10/2017  
Data ultima modifica : 02/04/2019

## 4-RL2C-09899 RI-817/85 PE SHINY GLOSS SILVER TC AP901 WG62

### Frontale

Polietilene metallizzato argento lucido top coated.

Tipo	Polietilene top coated	
Colore e Finitura	Argento lucido	
Peso	83 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	85 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	Glassine monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	62 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	54 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>45 %	DIN 53 147-64

### Applicazioni

Etichette ad effetto metallizzato per contenitori per la cura del corpo .

### Metodi di stampa

Stampabile in tipografia UV, serigrafia UV, flexo UV, rotocalco e stampa a caldo.

Si consiglia l'utilizzo di una appropriata vernice di sovrastampa per proteggere la superficie stampata da graffi e abrasioni.

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.

