

ROLL LABEL - PERSONAL CARE

Data emissione : 22/07/2013  
Data ultima modifica : 10/09/2018

## 4-RL2L-08022 GLOBALFLEX WHITE AP901 PET23

### Frontale

Polipropilene squeezable bianco lucido top coated.

Tipo	Film poliolefinico	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	50 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	52 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 <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	23 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

### Applicazioni

Soluzione versatile e di altissima qualità per applicazioni su contenitori sagomati o squeezable.  
Non consigliato per etichette fan folder.

### Metodi di stampa

Per la stampa il materiale necessita del trattamento corona.  
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.

