

ROLL LABEL - Speciali

Data emissione : 05/01/2005  
Data ultima modifica : 12/07/2018

## 4-RL2F-03636 PO IRID RED/GREEN+RI-787/55 PP CLEAR AP901 WG62

### Frontale

Film iridescente laminato con un polipropilene trasparente biorientato, per un effetto visivo unico.

Spessore	66 $\mu$ $\pm$ 10%	ISO 534-80
Tipo	Film iridescente laminato con BOPP	
Colore e Finitura	Rosso/Verde	
Peso	65 g/m <sup>2</sup> $\pm$ 10%	ISO- 536

### 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> $\pm$ 10% PP-032 - ISO 536
Spessore	54 $\mu$ $\pm$ 10% ISO 534
Trasparenza	>45 % DIN 53 147-64

### Applicazioni

Etichette ad elevata flessibilità e conformabilità, nel settore della cosmetica e della cura della persona e della casa.

### Metodi di stampa

Deve essere trattato corona prima della stampa in tipografia UV, flexo UV e rotocalco. 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 temperature di 22°C  $\pm$  2°C con umidità relativa del 50%  $\pm$  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.

