

**ROLL LABEL** - FOOD

 Data emissione : 01/02/2010  
 Data ultima modifica : 03/01/2017

**4-RT2D-06514 TRIPLEX PP CAVITATED TC8 AP901 WG62/WG62**
**Frontale**

Costruzione triplex. Polipropilene bianco lucido cavitato top coated.

Tipo	Top coated polipropilene	
Colore e Finitura	Bianco	
Peso	43 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	60 μ ±10%	ISO 534

**Adesivo**

Adesivo acrilico permanente per applicazioni su varie superfici.

Sigla	AP 901	
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

**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

**Adesivo**

Sigla	AP 901	
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

**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**

Per etichette a triplo strato con il frontale in film. Top coating e adesivo sono conformi ai requisiti guida del settore alimentare.

Non consigliato per etichette fan folder.

**Metodi di stampa**

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

E' consigliato sovrastampare ai fini di migliorare la resistenza chimica e ai graffi dell'etichetta finita.

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.

