

ROLL LABEL - COMMODITY

Data emissione : 22/10/2010
Data ultima modifica : 12/12/2013

06765 RI-707/50 PP GLOSS WHITE TC AP901 WG62

Frontale

Polipropilene biorientato bianco lucido. Il top coating fornisce un buon ancoraggio dell'inchiostro.

Tipo	Polipropilene top coated	
Colore e Finitura	Bianco brillante	
Peso	48 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	50 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 ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	55 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>45 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Per applicazioni su confezioni rigide e semirigide in polietilene e polipropilene.
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

36 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.

