

ROLL LABEL - RAPID JET

Data emissione : 05/01/2012
Data ultima modifica : 22/05/2017

4-RL2D-08045 RAPIDJET PP GLOSS WHITE TC AP901 WG62

Frontale

Polipropilene cavitato bianco lucido top coated.

Tipo	Polipropilene top coated		
Colore e Finitura	Bianco Lucido		
Peso	74 g/m ² ±10%	ISO-536	
Spessore	89 µ ±10%	ISO 534-80	

Adesivo

Adesivo permanente acrilico con alti valori di tack e adesione sulle superfici critiche e 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.

Supporto

Tipo	Glassine monosiliconata		
Colore e Finitura	Bianca		
Peso	62 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536	
Spessore	54 µ ±10%	ISO 534	
Trasparenza	>45 %	DIN 53 147-64	

Applicazioni

Etichette di elevata qualità dalla finitura opaca per contenitori in materiale plastico.

Metodi di stampa

Stampabile in inkjet Memjet, altre stampanti a inkjet e su tutte le stampanti standard come tipografia UV, flexo UV, offset UV, rotocalco e stampa a trasferimento termico. 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.

