

ROLL LABEL - COMMODITY

Data emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 24/03/2017

4-RL2D-03817 RI-757/60 PP GLOSS WHITE CAVITATED TC8 RP1101 WG62

Frontale

Polipropilene cavitato bianco lucido top coated.

Tipo	Polipropilene cavitato top coated	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	45 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	60 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo permanente base gomma con alti valori di tack e adesione sulle superfici critiche e apolari (es. PP e PE).

Sigla	RP1101	
Tipo	Permanente base gomma	
Temp. Min. di Appl.	0°C	
Temp. di Esercizio	-20°C/+70°C	
Coesione	Molto alta	
Tack	19 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	14 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

Per contenitori in materiale plastico ad alta densità. Adatto a fusti in HPDE: testato e certificato BS5609: Sezione 2 Parte 4.1 per marine immersion. 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.

