

**ROLL LABEL** - SEAL AND RESEALData emissione : 05/06/2012  
Data ultima modifica : 06/02/2018**4-RL2D-07375 RI-707/60 PP GLOSS WHITE TC AR827B WG62****Frontale**

Polipropilene bianco lucido top coated.

Tipo	Polipropilene top coated		
Colore e Finitura	Bianco lucido		
Peso	54 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536	
Spessore	60 µ ±10%	ISO 534-80	

**Adesivo**

Adesivo acrilico removibile con alta resistenza all'umidità. Adesione "soft" per etichette per confezioni apri e chiudi (salviettine umidificate). Esente da APEO.

Sigla	AR827B		
Tipo	Removibile acrilico		
Temp. Min. di Appl.	+10°C		
Temp. di Esercizio	-30°C/+100°C		
Coesione	Alta		
Tack	6 N/25mm	FINAT FTM9	
Adesione Finale	2 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> ±10%	PP-032 - ISO 536	
Spessore	54 µ ±10%	ISO 534	
Trasparenza	>45 %	DIN 53 147-64	

**Applicazioni**

Etichette apri e chiudi per confezioni per salviettine umidificate, cosmesi e cura della casa. Prima dell'utilizzo è necessario verificare la compatibilità dell'adesivo con il contenuto della confezione e con la superficie di applicazione.

Non consigliato per etichette fan folder.

**Metodi di stampa**

Metodi di stampa: tipografia UV, serigrafia UV, flexo UV, rotocalco e stampa a caldo.

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.

