

ROLL LABEL - BEVERAGE

Data emissione : 04/02/2013  
Data ultima modifica : 14/04/2017**4-RL2D-07856 RI-7094/40 PP GLOSS CLEAR TC8 AP1000 PET23****Frontale**

Polipropilene top coated trasparente lucido.

Tipo	Polipropilene top coated	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	36 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	40 µ ±10%	ISO 534-80

**Adesivo**

Adesivo acrilico permanente ad altissima trasparenza. Ottima resistenza allo sbiancamento, invecchiamento, raggi UV, sostanze chimiche e alle alte temperature. Ideale per l'effetto "no label look". Buona adesione sulle superfici apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP1000	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+5°C	
Temp. di Esercizio	-40°C/+170°C	
Coesione	Alta	
Tack	10 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	Poliestere monosiliconato	
Colore e Finitura	Trasparente	
Peso	32 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	23 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

**Applicazioni**

Etichette a effetto "no-label look". Top coating e adesivo sono conformi ai requisiti guida del settore alimentare.

**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.

