

ROLL LABEL - WINE LABELS

Data emissione : 26/02/2015
Data ultima modifica : 14/04/2017**4-RL2D-07482 RI-7194/30 PP GLOSS SILVER AP1000 PET23****Frontale**

Polipropilene metallizzato argento lucido.

Tipo	Polipropilene	
Colore e Finitura	Argento lucido	
Peso	27 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	30 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 ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	23 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>95 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Per la produzione di etichette ad effetto metallizzato. Il supporto in PET consente elevate velocità di dispensazione.

Metodi di stampa

Materiale stampabile tipografia UV e rotocalco; effettuate trattamento corona.

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.

