

ROLL LABEL - WINE LABELS

Data emissione : 14/05/2015
Data ultima modifica : 20/03/2018**4-RL1C-08695 CLASSICA IVORY WS AP1300 WG74 FSC® CERTIFIED****Frontale**

Carta naturale di colore avorio umido resistente, marcata ad effetto feltro. Materiale certificato FSC®.

Tipo	Carta naturale	
Colore e Finitura	Bianco	
Peso	85 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	106 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza e resistenza allo sbiancamento. Eccellente comportamento in un'ampio range di temperature. Particolarmente indicato per bottiglie di vino utilizzate in condizioni di freddo e umidità (bottiglie nei cestelli del ghiaccio).

Sigla	AP1300	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+5°C	
Temp. di Esercizio	-40°C/+170°C	
Coesione	Alta	
Tack	9 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	7 N/25mm	FINAT FTM2

Questo adesivo è approvato ISEGA (contatto diretto con alimenti secchi, umidi e grassi) in accordo alle German Recommendations XIV.

Supporto

Tipo	Glassine monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	72 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	63 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	> 40 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Etichette ad uso enologico e promozionale.
AVVOLGERE LE BOBINE CON IL FRONTALE RIVOLTO VERSO L'ESTERNO.

Metodi di stampa

Stampabile in tipografia UV, offset UV e flexo UV
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 temperature 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.

