

**ROLL LABEL** - WINE LABELSData emissione : 14/05/2015  
Data ultima modifica : 18/02/2019**4-RL1C-08702 TELA WS AP1300 WG74 FSC® CERTIFIED****Frontale**

Carta patinata gofrata ad effetto "telato" di colore bianco, umido resistente. Materiale certificato FSC®.

Tipo	Carta patinata gofrata	
Colore e Finitura	Bianco	
Peso	90 g/m <sup>2</sup> ±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. Soddisfa requisiti regolamento FDA 175.105.

**Supporto**

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

**Applicazioni**

Ideale per etichette ad alta qualità per uso enologico, promozionale e per bevande. Eccellente resistenza all'acqua che le rende idonee all'etichettatura di bottiglie destinate ad immersione in acqua e ghiaccio. Per collarini e bottiglie di piccolo diametro, è raccomandato effettuare test per l'applicazione d'utilizzo. La prestazione del materiale su contenitori di forma non perfettamente cilindrica deve essere validata caso per caso.  
**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 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.*

