

ROLL LABEL - WINE LABELS

Data emissione : 13/05/2015
Data ultima modifica : 01/03/2019**4-RL1C-08686 ANTIQUA WHITE WS AP1300 WG74 FSC® CERTIFIED****Frontale**

Carta vergata di colore bianco umido resistente. Materiale certificato FSC®.

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Tipo | Carta vergata |
| Colore e Finitura | Bianca |
| Peso | 90 g/m ² ±10% ISO-536 |
| Spessore | 135 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

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, flexo UV, offset UV, serigrafia UV e rotocalco.

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.

