

ROLL LABEL - WINE LABELSData emissione : 13/05/2015
Data ultima modifica : 01/03/2019**4-RL1C-08685 ANTIQUA WHITE WS RP1003 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 permanente base gomma con buona adesione su superfici leggermente umide.

Sigla	RP1003
Tipo	Permanente base gomma
Temp. Min. di Appl.	0°C
Temp. di Esercizio	-20°C/+70°C
Coesione	Molto Alta
Tack	14 N/25mm FINAT FTM9
Adesione Finale	11 N/25mm FINAT FTM2

Questo adesivo è approvato ISEGA (contatto diretto con alimenti secchi e umidi, non 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.
Non consigliato per collarini e bottiglie di piccolo diametro. 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 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.

