

ROLL LABEL - WINE LABELSData emissione : 16/07/2018
Data ultima modifica : 22/02/2019**4-RL1C-10607 - GLACIER EXTRA WHITE WS AP903 WG74 FSC® CERTIFIED****Frontale**

Carta naturale ad alto grado di bianco ed elevata coprenza ad umido, certificata FSC®

Tipo	Carta naturale
Colore e Finitura	Alto grado di bianco
Peso	110 g/m ² ±10% ISO-536
Spessore	138 µ ±10% ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente a buona trasparenza. Ottima adesione su un'ampia gamma di superfici, incluse quelle apolari (es. PP e PE) e su superfici leggermente ruvide.

Sigla	AP903
Tipo	Permanente acrilico
Temp. Min. di Appl.	-5°C
Temp. di Esercizio	-40°C/+120°C
Coesione	Bassa
Tack	8 N/25mm FINAT FTM9
Adesione Finale	9 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

Etichette ad uso enologico, promozionale e per bevande. Particolarmente raccomandato per bottiglie di vino che richiedono immersione nel cestello del ghiaccio. Non raccomandato per collarini e bottiglie di piccolo diametro. **AVVOLGERE LE BOBINE CON IL FRONTALE RIVOLTO VERSO L'ESTERNO.**

Metodi di stampa

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

E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

Durata

18 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.

