

ROLL LABEL - WINE LABELSData emissione : 20/03/2018
Data ultima modifica : 15/02/2019**4-RL1C-09194 - NATURAL COTTON BARRIER AP1300 WG74****Frontale**

Carta naturale 100% cotone bianco, marcata ad effetto feltro. Umido resistente.

Tipo	Carta naturale marcata	
Colore e Finitura	Bianco	
Peso	150 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	230 μ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza e resistenza all'umidità.

Sigla	AP 1300	
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 e umidi, non grassi) in accordo alle German Recommendations XIV. Questo adesivo è conforme alla FDA 175.105.

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 ad uso enologico 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 e serigrafia.

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.

