

ROLL LABEL - DIGITAL HP INDIGOData emissione : 24/08/2015
Data ultima modifica : 20/03/2018**4-RL1B-08805 CAST GLOSS WS DGT AP903 WG74 FSC® CERTIFIED****Frontale**

Carta bianca patinata ad elevato lucido umido resistente con top coating per stampa digitale. Materiale certificato FSC®.

Tipo	Carta patinata con top coating per digitale	
Colore e Finitura	Bianco	
Peso	80 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	84 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 elevata brillantezza, soprattutto per il settore enologico.
AVVOLGERE LE BOBINE CON IL FRONTALE RIVOLTO VERSO L'ESTERNO.

Metodi di stampa

Materiale con speciale trattamento per la stampa digitale con sistemi Indigo. Per proteggere la stampa è consigliato l'overvarnish.
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.

