

ROLL LABEL - DIGITAL HP INDIGOData emissione : 07/09/2015
Data ultima modifica : 20/03/2018**4-RL1F-08807 SPECCHIO DGT AP903 WG74 FSC® CERTIFIED****Frontale**

Carta metallizzata argento lucido sotto vuoto transfer per stampa digitale. Materiale certificato FSC®.

Tipo	Carta metallizzata	
Colore e Finitura	Argento lucido	
Peso	74 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	73 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	Carta glassine	
Colore e Finitura	Bianco	
Peso	72 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	65 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	> 40 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Etichette ad uso enologico e promozionale.
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.

