

ROLL LABEL - INK-JET DIGITALData emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 04/12/2017

4-RL2D-09617 PP CAVITATED UV JET AP901 WG62

Frontale

Polipropilene cavitato bianco lucido top coated.

Tipo	Polipropilene cavitato top coated	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	45 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	60 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza e coesione.
Buona adesione su superfici apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP901	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	-5°C	
Temp. di Esercizio	-40°C/+120°C	
Coesione	Alta	
Tack	8 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 e conforme alla FDA 175.105.

Supporto

Tipo	Glassine monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	62 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	54 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>45 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Etichette per uso generico e promozionale.

Metodi di stampa

I materiali della gamma UV ink-jet sono stati sviluppati per offrire una gamma di prodotti con un top coating dedicato per questo tipo di stampa. Buoni risultati sono stati ottenuti anche sulle seguenti stampanti ink-jet: Screen Truepress Jet L350UV, Domino N-Series, EFI Jetrion 4900, Durst Tau 330 e la PicoColour. Per raggiungere risultati di stampa ottimali è raccomandata la profilazione colore. 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.

