

ROLL LABEL - Gamma Roll Digitale

 Data emissione : 05/01/2005
 Data ultima modifica : 13/12/2016

4-RL2D-00007 RI-707/60 PP GLOSS CLEAR DGT AP901 WG62
Frontale

Polipropilene trasparente lucido top coating per stampa digitale.

Tipo	Polipropilene top coating per stampa digitale	
Colore e Finitura	Trasparente lucido	
Peso	54 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 su contenitori rigidi o semirigidi in polipropilene e politene. Certificato da HP INDIGO per le seguenti macchine: WS4000 / WS4500 / WS4050 / WS4600 / WS2000 e WS6000 / WS6600.
Non consigliato per etichette fan folder.

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

12 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.

