

ROLL LABEL - Carte e film per stampa termica direttaData emissione : 28/01/2008
Data ultima modifica : 09/12/2016**4-RL6A-02943 BAG TAGS THERMAL ECO AP904 WG62****Frontale**

Carta termica eco (non protetta) accoppiata a un film in polipropilene trasparente.

Tipo	Carta termica eco accoppiata a un polipropilene tr		
Colore e Finitura	Bianca		
Peso	110 g/m ² ±10%	ISO-536	
Spessore	113 µ ±10%	ISO 534-80	

Adesivo

Adesivo acrilico permanente. Ottima adesione su un'ampia gamma di superfici, incluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP904		
Tipo	Permanente acrilico		
Temp. Min. di Appl.	+5°C		
Temp. di Esercizio	-40°C/+100°C		
Coesione	Media		
Tack	13 N/25mm	FINAT FTM9	
Adesione Finale	11 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 anti-strappo per la ritracciabilità dei bagagli.

Metodi di stampa

Per stampa termica diretta ma stampabile anche in flexo a base acqua, tipografia UV e serigrafia UV. Limitata resistenza dell'immagine stampata in termica diretta ai graffi ed all'elevata umidità.

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.

**Ritrama S.p.A.**Via Senatore Simonetta, 24
20867 Caponago (MB) ITALY
e-mail: info@ritrama.com
www.ritrama.com