

ROLL LABEL - Carte e film per stampa termica direttaData emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 30/07/2018**4-RL6A-03085 BAG TAGS THERMAL TOP AP904 WG62****Frontale**

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

Tipo	Carta termica top accoppiata a un polipropilene tr		
Colore e Finitura	Bianca		
Peso	115 g/m ² ±10%	ISO-536	
Spessore	115 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.
SENZA BISFENOLI.
Non consigliato per etichette fan folder.

Metodi di stampa

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

