

ROLL LABEL - COMMODITY

Data emissione : 15/01/2020  
Data ultima modifica : 29/01/2020**4-RL2B-11308 LASER FIT PET 50 GLOSS WHITE AP901 WK100****Frontale**

Poliestere bianco lucido termostabilizzato top coated.

Tipo	Poliestere termostabilizzato	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	70 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	50 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	Kraft monopatinata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	100 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	108 μ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

**Applicazioni**

Etichette per ufficio a scopo informativo (archivi o fascicoli) ed etichettatura nel settore della logistica (etichette di riconoscimento o segnalazione). Disponibile in rotoli o in fogli.

**Metodi di stampa**Stampabile con fotocopiatrici e stampanti laser monocromatiche e a color  
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.

