

ROLL LABEL - Prodotti per stampa a trasferimento termicoData emissione : 05/01/2005
Data ultima modifica : 08/03/2019**4-RL1B-01966 TOP TRANSFER RP1001 YG60****Frontale**

Carta patinata bianca con finitura opaca esente da legno.

Tipo	Carta patinata	
Colore e Finitura	Bianco	
Peso	73 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	71 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo permanente base gomma con alti valori di tack e adesione sulle superfici critiche e apolari (es. PP e PE).

Sigla	RP1001	
Tipo	Permanente base gomma	
Temp. Min. di Appl.	0°C	
Temp. di Esercizio	-20°C / +70°C	
Coesione	Molto Alta	
Tack	17 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	10 N/25mm	FINAT FTM2

Questo adesivo è approvato ISEGA (contatto diretto con alimenti secchi e umidi, non grassi) in accordo alle German Recommendations XIV.

Supporto

Tipo	Glassine monosiliconata	
Colore e Finitura	Gialla	
Peso	58 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	51 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>45 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Etichetter per codici a barre e documenti d'identità.

Metodi di stampa

Stampabile con il metodo a trasferimento termico e anche in tipografia UV e flexo UV.

E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

Durata24 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 temperature 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.

