

ROLL LABEL - PoliestereData emissione : 26/09/2008
Data ultima modifica : 16/12/2016**4-R2B-04305 RI-691/50 PET WHITE TREATED AP900 WG90 UL RECOGNIZED****Frontale**

Poliestere bianco ad elevata stabilità dimensionale, con pretrattamento che permette un perfetto ancoraggio della stampa e dell'adesivo.

Tipo	Poliestere pre-trattato	
Colore e Finitura	Bianco	
Peso	70 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	50 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente ad alta trasparenza. Per applicazioni generica su un'ampia gamma di superfici come il vetro, ABS, PS, PVC escluse quelle apolari (es. PP e PE).

Sigla	AP900	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+10°C	
Temp. di Esercizio	-30°C/+120°C	
Coesione	Molto Alta	
Tack	6 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	9 N/25mm	FINAT FTM2

Questo adesivo è conforme alla FDA 175.105.

Supporto

Tipo	Glassine monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	90 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	77 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	n.a. %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Per etichette di pregio che soddisfano le più esigenti richieste riguardanti sia l'aspetto estetico che la durata. Questo prodotto è riconosciuto da UL. Non consigliato per etichette fan folder.

Metodi di stampa

Stampabile in tipografia UV, serigrafia UV, rotocalco e stampa a caldo.

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 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.

