

GRAPHICS - Film per laminazione

Data emissione : 05/01/2005  
Data ultima modifica : 30/04/2018**4-GL3B-04067 RI-2877 MATT CLEAR AP940 PERMANENT WG62****Frontale**

Film vinilico monomero trasparente opaco. UV absorber.

Tipo	Vinile monomero	
Colore e Finitura	Trasparente opaco	
Peso	93 g/m <sup>2</sup> ±10%	ISO-536
Spessore	70 µ ±10%	ISO 534-80

**Adesivo**

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

Sigla	AP940 permanente
Tipo	Permanente acrilico
Temp. Min. di Appl.	+10°C
Temp. di Esercizio	-30°C/+120°C
Coesione	Media
Tack	Medio N/inch <sup>2</sup>
Adesione Finale	Alta N/inch

**Supporto**

Tipo	Glassine monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	62 g/m <sup>2</sup> ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	55 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>45 %	DIN 53 147-64

**Applicazioni**

Film da laminazione con finitura opaca per applicazioni generiche per uso interno ed esterno.

**Metodi di stampa**

Non stampabile.  
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.

