

**GRAPHICS** - Film per laminazioneData emissione : 12/02/2010  
Data ultima modifica : 30/04/2018**4-GL3B-03526 RI-2067 UV SCREEN PROTECTED GLOSS CLEAR AP905 PERMANENT WG62****Frontale**

Film vinilico monomero trasparente lucido.

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

**Adesivo**

Adesivo base solvente acrilico permanente con buona resistenza all'acqua e ottima ai raggi UV. Ideale per laminazioni.

|                     |                           |  |
|---------------------|---------------------------|--|
| Sigla               | AP905 permanente acrilico |  |
| Tipo                | Permanente acrilico       |  |
| Temp. Min. di Appl. | +10°C                     |  |
| Temp. di Esercizio  | -40°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**

Per applicazioni su superfici irregolari, che richiedono conformabilità e protezione ai raggi UV.

**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 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.

