

INDUSTRIAL - INDUSTRIAL

Data emissione : 17/03/2017  
Data ultima modifica : 02/07/2018**4-IL5A-08502 RI-LAM 81 ASP21 WHITE WG 63 GR****Frontale**

Llaminato PET/PP bianco lucido

|                   |                          |            |
|-------------------|--------------------------|------------|
| Tipo              | Laminato Pet/PP          |            |
| Colore e Finitura | Bianco lucido            |            |
| Peso              | 85 g/m <sup>2</sup> ±10% | ISO-536    |
| Spessore          | 75 µ ±10%                | ISO 534-80 |

**Adesivo**

Adesivo acrilico permanente con resistenza all'acqua, al vapore e alle alte temperature. Ottima bagnabilità e coesione. Non consigliato sulle superfici apolari (es. PP e PE). Ideale per applicazioni farmaceutiche.

|                     |                     |            |
|---------------------|---------------------|------------|
| Sigla               | ASP21               |            |
| Tipo                | Permanente acrilico |            |
| Temp. Min. di Appl. | +5°C                |            |
| Temp. di Esercizio  | -40°C/+130°C        |            |
| Coesione            | Media               |            |
| Tack                | 15 N/25mm           | FINAT FTM9 |
| Adesione Finale     | 12 N/25mm           | FINAT FTM2 |

Questo adesivo è conforme alla FDA 175.105.

**Supporto**

|                   |                          |                  |
|-------------------|--------------------------|------------------|
| Tipo              | Glassine monosiliconata  |                  |
| Colore e Finitura | Bianca                   |                  |
| Peso              | 62 g/m <sup>2</sup> ±10% | PP-032 - ISO 536 |
| Spessore          | 54 µ ±10%                | ISO 534          |
| Trasparenza       | >45 %                    | DIN 53 147-64    |

**Applicazioni**

Laminato per applicazione industriale

**Metodi di stampa**

not printable  
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.

