

VISCOM - Soft Vinyls

Fecha de emisión: 05-01-2005
Fecha última modificación: 29-10-2015**03641 RI-145/80 PVC GLOSS WHITE AP900 WK135 RIT/GRY****MATERIAL FRONTAL**

Vinilo blando blanco brillante.

| | | |
|---------|---------------------------|------------|
| Tipo | Vinilo blando | |
| Color F | Blanco brillante | |
| Peso | 110 g/m ² ±10% | ISO-536 |
| Espesor | 80 µ ±10% | ISO 534-80 |

ADHESIVO

Adhesivo acrílico permanente con alta claridad y muy alta cohesión. Diseñado para una amplia variedad de sustratos tales como vidrio, ABS, PS, PVC. Inadecuado para superficies apolares (como PE y PP).

| | | |
|-------------------------|---------------------|------------|
| Sigla | AP900 | |
| Tipo adhesivo | Acrílico permanente | |
| Temp Min Apl A | +10°C | |
| Temperatura de servicio | -30°C/+120°C | |
| Cohesión A | Muy Alta | |
| Tack | 7 N/25mm | FINAT FTM9 |
| AdeFin | 9 N/25mm | FINAT FTM2 |

Este adhesivo cumple con la FDA 175.105.

SOPORTE SILICONADO

| | | |
|-----------------|--|------------------|
| Tipo S | 1 lado del kraft revestido de silicona | |
| Color S | Blanco | |
| Peso | 135 g/m ² ±10% | PP-032 - ISO 536 |
| Espesor | 145 µ ±10% | ISO 534 |
| Transparencia S | % | DIN 53 147-64 |

Aplicaciones

Etiquetas promocionales, pegatinas y publicidad en puntos de venta con durabilidad media en exteriores.

Métodos de impresión

Imprimible en serigrafía UV y base solvente y offset UV. Pruebas de idoneidad entre medios, impresoras y tintas siempre es recomendado antes de su uso.

Vida útil36 meses, aplicable únicamente al material entregado por Ritrama, el cual no haya sido re-procesado, bajo las siguientes **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

- El material debe ser almacenado a una temperatura de 22°C ± 2°C y 50% ± 5% de Humedad Relativa.
- El área de almacenamiento debe estar seco y limpio.
- Mantener el material en su embalaje original cuando no esté en uso, para protegerlo del polvo y la contaminación.
- No exponer directamente a la luz solar o fuentes de calor.

Todos los productos Ritrama están sujetos a controles estrictos de fabricación para garantizar la buena calidad de ellos. La información anterior se basa en investigaciones y nuestra mejor experiencia considerada confiable, pero no constituye una garantía. Todo el material debe ser probado por el comprador para determinar la aplicabilidad del producto a sus propósitos.
Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.

