

GRAPHICS - INK-JET DIGITAL

Fecha de emisión: 19-10-2012
Fecha última modificación: 05-01-2017**4-GL3B-07590 - RI-JET 145 PVC BLOCKOUT GLOSS WHITE AP900 WK135 RIT/GRY****MATERIAL FRONTAL**

Película de vinilo monomérico blanco brillante.

Tipo	Vinilo monomérico	
Color F	Blanco brillante	
Peso	107 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 Blockout
Tipo adhesivo	Acrílico permanente
Temp Min Apl A	+10°C
Temperatura de servicio	-30°C/+120°C
Tack	7 N/inch ²
Adhesión final	9 N/inch
Cohesión A	Muy Alta

Este adhesivo cumple con la FDA 175.105

SOPORTE SILICONADO

Tipo S	1 lado del kraft siliconado	
Color S	Blanco	
Peso	135 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Espesor	145 μ ±10%	ISO 534
Transparencia S	n.a. %	DIN 53 147-64

Aplicaciones

Excelente opacidad para aplicaciones promocionales y publicitarias (posters y carteles para interior y/o exteriores y publicidad en puntos de venta) y también, para decoración de vehículos (con superficie plana como autobuses, tranvías y taxis).

Métodos de impresión

La serie RI-JET de los medios de impresión de inyección de tinta ofrece excelentes resultados de impresión con tintas UV, solvente y eco-solventes. Prueba de idoneidad entre medios, impresoras y tintas siempre es recomendable antes de usar.

Vida útil

24 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.

