

GRAPHICS - RI-JET IMPRESSÃO DIGITAL

Data de emissão: 30/09/2015
Data da última modificação: 18/12/2018**4-GL3C-08459 - RI-JET 75 OPTIMA GREYOUT GLOSS WHITE AP940 PERMANENT GREY WK135 N****MATERIAL FRONTAL**

Filme de vinil polimérico branco brilho.

Tipo	Vinil polimérico	
Cor	Branco Brilhante	
Gramatura	103 g/m ² ±10%	ISO-536
Espessura	75 µ ±10%	ISO 534-80

ADESIVO

Adesivo acrílico com alta transparência e alta coesão. Desenhado para uma ampla variedade de substratos, como vidro, ABS, PS, PVC. Não aconselhável para superfícies apolares como PE e PP. Este adesivo está em conformidade com FDA 175.105.

Código	AP940 Permanente cinza	
Tipo adesivo	Permanente acrílico	
Temp Mín Apl. A	+10°C	
Temperatura de serviço	-30°C/+120°C	
Coesão (shear)	Altíssima	
Tack	6 N/25mm	FINAT FTM9
Adesão Fin	10 N/25mm	FINAT FTM2

LINER

Tipo S	Papel Kraft com um lado siliconado	
Cor S	Branco	
Gramatura	135 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Espessura	132 µ ±10%	ISO 534
Transparência S	n.a.	DIN 53 147-64

Aplicações

Para fins de decoração total ou parcial de particulares, comerciais, frotas, segurança, veículos de emergência e recreativos e caravanas, bem como para decoração de paredes, interiores, exteriores e letreiros luminosos, bem como para feiras e eventos.

Métodos de impressão

A série RI-JET com impressão em jato de tinta oferece excelentes resultados em tinta UV, solvente e eco-solvente. Os testes de adequação entre substrato, impressora e tinta são sempre recomendados antes do uso.

Vida útil

24 meses - aplica-se unicamente ao material sem conversão entregue pela Ritrama. Abaixo as seguintes:

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

- O material deve ser armazenado à uma temperatura de 22°C ± 2°C e 50% ± 5% de umidade Relativa.
- O local de armazenamento deve estar seco e limpo.
- Manter o material em sua embalagem original até o momento de sua utilização, para protegê-lo de pó e contaminação.
- Não expor o material à luz direta e fontes de calor.

All Ritrama products are subject to strict manufacturing controls to guarantee good quality products. The above information is based on research believed to be reliable, but does not constitute a warranty. All material should be tested by the purchaser to determine suitability of the product for their purposes. All information is subject to change without prior notice.

