

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO:	VINIL BCO BTE. RI-JET100 ADH REMOVIBLE BLOCKOUT GRIS (06510)
CLAVE:	RI2VB10GRE
Descripción:	Película de Vinil (PVC Calandrado) Monomérico Blanca Brillante. Adhesivo acrílico removible o reposicionable con color gris Blockout que ofrece una buena opacidad, y con buena adhesión inicial (Tack) y fácil reposicionamiento.
Usos:	Producto para gráficos de aplicaciones promocionales y publicitarias (carteles en interiores y exteriores, vallas y señalamientos), sin importar el color de la superficie dado que con su Adhesivo Blockout se logra bloquear cualquier color o impresión de la superficie donde se monte, por lo que la calidad de la impresión no se afecta; también para aplicaciones en vehículos sobre superficies planas.
Sistema de Impresión:	El material ofrece excelentes resultados de impresión en los medios de impresión de inyección de tinta de Gran Formato con UV, base solvente y eco-solventes. Se puede usar en Látex. Siempre es recomendable hacer pruebas de compatibilidad entre el material, las impresoras y las tintas antes de su uso.

MATERIAL CARA

Tipo:	Película de Vinil (PVC, Policloruro de Vinilo) monomérico
Color:	Blanco, Brillante.
Gramaje:	134 g/m ² ± 10%
Espesor:	3.94 mil.pulg. ± 10% (100μ ± 10%)
RESPALDO	
Tipo:	Papel Kraft recubierto de arcilla 1 cara siliconada
Color:	Blanco
Gramaje:	135 g/m ² ± 10%
Espesor:	5.71 mil.pulg. ± 10% (145μ ± 10%)
Transparencia:	N/A%

ADHESIVO

Referencia:	Adhesivo removible Blockout gris
Tipo:	Acrílico Removible
Color:	Gris
Temp. Mín. Aplicación:	+10 °C
Temp. de servicio:	-20 a 80°C
Cohesión:	Media
Tack:	Medio N/in ²
Adhesión final:	Media N/in

ALMACENAJE:

24 meses, aplicable solo al material entregado por Mextran que no ha sufrido más transformaciones, y se encuentra almacenado a una temperatura de 22 °C +/- 2 °C y 50% +/- 5% de Humedad Relativa. El área de almacenamiento debe estar seca y limpia. Mantener el material en el empaque original cuando no esté en uso a fin de protegerlo del polvo y la contaminación. No exponer a la luz directa del sol ni a fuentes de calor.

METODO DE PRUEBA

ISO-536
ISO 534-80
PP-032 – ISO 536
ISO 534
DIN 53 147-64

Símbolo de Identificación de Resina Plástica Base conforme a la Norma Mexicana NMX-E-232-CNCP-2011.



Responsabilidad y Funcionamiento del Producto

Toda la información descriptiva y las recomendaciones de uso para los productos de Mextran, S.A. de C.V. deben ser utilizadas solamente como una guía. La recopilación de tal información y recomendaciones no deben, bajo ninguna circunstancia, constituir garantía de cualquier tipo por parte de Mextran. Todos los consumidores de los productos Mextran deberán determinar la funcionalidad del material dentro del propósito para el que fueron adquiridos. Ningún distribuidor, vendedor o representante de Mextran está autorizado para otorgar garantía alguna, o realizar algún compromiso adicional o contrario a lo antes establecido.