

HOJA DE ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------|---|
| PRODUCTO: | VINIL BLANCO MATE BLOCKOUT RI-163 (08612) AP900 WK 135 |
| CLAVE: | RI2VM163BO |
| Descripción: | <p>Película de Vinil (PVC Plastificado) Monomérico Calandrado Blanco Mate, con buena flexibilidad y conformidad en superficies curvas simples. La característica BLOCKOUT hace que el producto no se trasluzca.</p> <p>Laminada con adhesivo acrílico permanente con alta claridad y muy alta cohesión. Diseñado para una gran variedad de sustratos, tales como Vidrio, ABS, PS y PVC, excepto en superficies no polares como el Polietileno y el Polipropileno (PE y PP).</p> |
| Usos: | Publicidad, aplicaciones promocionales (Gráficos para ventanas, carteles en interiores y exteriores, vallas publicitarias y señalamientos), y para Comunicación Visual. Durabilidad de 3 años. |
| Sistema de Impresión: | Inyección de tinta base solvente y Serigrafía UV. 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) flexible |
| Color: | Blanco, Mate. |
| Gramaje: | 113 g/m ² +/- 10% |
| Espesor: | 3.15 mil.pulg. (80 μ) +/- 10% |

METODO DE PRUEBA

| |
|------------|
| ISO-536 |
| ISO 534-80 |

RESPALDO

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|------------------|
| Tipo: | Kraft 1 cara siliconada | |
| Color: | Blanco con logotipo gris | |
| Gramaje: | 120 g/m ² +/- 10% | PP-032 - ISO 536 |
| Espesor: | 4.84 mil.pulg. (123 μ) +/- 10% | ISO 534 |
| Transparencia: | N/A % | DIN 53 147-64 |

ADHESIVO

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Referencia: | AP 900 BO |
| Tipo: | Acrílico Permanente |
| Temp. Mín. Aplicación: | +10 °C |
| Temp. de servicio: | -30 a 120°C |
| Cohesión: | Media |
| Tack: | Medio |
| Adhesión final: | Alta |

ALMACENAJE:

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

Simbolo 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 esta autorizado para otorgar garantía alguna, o realizar algún compromiso adicional o contrario a lo antes establecido.