

HOJA DE ESPECIFICACIONES

PRODUCTO:	NITTIDA VINIL BLANCO MATE 100 MIC, LINER 120 G ADH. PERM (SNV020M)
CLAVE:	SH2VM102AC
Descripción:	Película de vinil autoadherible blanco mate laminado con un adhesivo transparente, permanente, sensitivo a la presión, excelente desempeño del color y absorción de tinta, con buena estabilidad y ofrece una remoción limpia de adhesivo en un plazo corto; soportado con un papel de una cara polietinada.
Usos:	Diseñado para gráficos de publicidad en exterior e interior. Está diseñado para uso en superficies planas o con curva simple, para superficies en ventanas, metal, plástico rígido y superficies pintadas.
Sistema de Impresión:	Impresión digital con tintas base solvente, eco solvente y UV. Se sugiere hacer pruebas de compatibilidad entre material, equipo de impresión y tintas, antes de su uso. Durabilidad exterior en colocación vertical, 12 a 36 meses según condiciones de exposición.

MATERIAL CARA

Tipo de frontal:	Película de vinil (PVC, policloruro de vinilo)
Color:	Blanco.
Espesor:	3.94 mil.pulg. ± 0.4 mil.pulg. (100 μ ± 10 μ)
Encogimiento:	≤ 0.8 milímetros lineales por lado
Elongación:	≥ 140%
Acabado:	Mate

MÉTODO DE PRUEBA

GB/T6672-2001
FINAT-4
GB8807, 60°

RESPALDO

Tipo de respaldo:	Papel bond con 1 cara policubierta
Color:	Blanco.
Gramaje:	120 g/m ² ± 5 g/m ²

GB/T6672-2001

ADHESIVO

Tipo de adhesivo:	Acrílico
Gramaje:	22 g/m ² ± 2 g/m ²
Temp. mín. aplicación:	3 °C a 38 °C
Temp. de servicio:	-20 °C a 60°C
Tack:	11 Newton/pulgada

FINAT FTM-1, en acero inoxidable, con probeta de 175 milímetros lineales de largo.
 FINAT FTM-1, en acero inoxidable, con probeta de 175 milímetros lineales de largo.
 FINAT-4

Adhesión final: 12 Newton/pulgada

Release: 15 hasta 20 gf/in

RESISTENCIA QUÍMICA

Resistente a la mayoría aceites a base de petróleo, grasas y solventes alifáticos. Resistente a la mayoría de ácidos suaves, álcalis y sales.

ALMACENAJE:

Es recomendable almacenarlo a 24 °C y 50 a 60% de humedad relativa.

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. **Se sugiere hacer pruebas de compatibilidad entre material, equipo de impresión y tintas, antes de su uso.**