

# HOJA DE ESPECIFICACIONES

<b>PRODUCTO:</b>	<b>LOW TACK DECO BLANCO 6501; 004" DIGITAL (FLX019116)</b>
<b>CLAVE:</b>	<b>FL2LTDBSAC</b>
<b>Descripción</b>	Vinil blanco flexible de 3.5 milésimas que provee durabilidad así como facilidad de instalación y remoción. El adhesivo removible de bajo Tack sensitivo a la presión se une bien a superficies lisas de vidrio no polarizado a la vez que se remueve limpiamente. Tiene buena adhesión en superficie exterior de vidrio en un amplio rango de temperaturas. Respaldado con un Liner plano polirecubierto de 94 lb. grado premium estable a la humedad. Ideal para impresión Offset en pliegos. Adecuado para montaje por dentro y fuera de ventanas.
<b>Usos:</b>	Publicidad de promociones, etiquetas en puertas de vidrio, Publicidad POP en interior o exterior, señalización de novedades, señalización promocional de gran formato en ventanas, tapetes en mostradores, ventanillas, ferias y gráficos en refrigeradores. Destinado a ser utilizado solo en vidrio. Vida exterior esperada de 2 años.
<b>Sistema de Impresión:</b>	Offset UV, Inyección de tintas UV y base solvente y Serigrafía con tintas UV y base solvente. Compatible con Látex HP*. *Para más información de la compatibilidad en Látex HP consulte a su Asesor de Ventas o al Departamento de Servicio Técnico.

## MATERIAL CARA

Tipo:	Película de Vinil (PVC)
Color:	Blanco
Espesor:	3.5 mil.pulg. (89 μ) +/- 10%

<b>Encogimiento:</b>	
MD	0.50 %
TD	0.50 %

## RESPALDO

Tipo:	Polirecubierto
Espesor:	6.9 mil.pulg. (175 μ) +/- 10%

## ADHESIVO

Tipo:	Removible Bajo Tack
Espesor:	0.8-0.9 mil.pulg. +/-0.1 (20-23 μ +/- 3)
Temp. Mín. Aplicación:	+10 °C (50 °F)
Temp. De servicio:	-29 a +80°C (-20 °F a 176 °F)
Tack:	70 gf/cm <sup>2</sup>
Peel Final, adhesión promedio a Vidrio no polarizado:	13 oz./pulg. (143 N/m)

## SUGERENCIAS DE ALMACENAJE

2 años almacenado a 21 ° C (70 ° F) y 50% humedad relativa.

## METODO DE PRUEBA

ASTM D 3652 (Modificado para uso con productos que no son cintas)  
 Contracción aplicada: 24 Horas de tiempo de espera en panel de Aluminio, después 24 horas a 160 °F (71 °C)

ASTM D 3652 (Modificado para uso con productos que no son cintas)

3) ASTM D 3652 (Modificado para uso con productos que no son cintas)

ASTM D 2979

ASTM D 903 (Modificado para 72 horas de tiempo de espera)

### 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.