

HOJA DE ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PRODUCTO: | NITTIDA PELICULA 3D PARA LAMINAR EN FRIO ADH. ACRILICO (3D1102) |
| CLAVE: | SH2PL3DIAC |
| Descripción: | Película de Vinil de 80 Micras 3D para laminación con respaldo de Papel de 100 g/m ² . Tiene tratamiento con protección UV. |
| Usos: | La película está diseñada para laminación de gráficos. Aplicación durable, con efecto visual atractivo y artístico en sustratos de vidrio. Esta película limita la visión generando un efecto de opacidad. Previene la visibilidad hacia el interior, agrega luz pero permite privacidad completa. Para uso en vidrio. Durabilidad exterior o interior, 12 Meses. |
| Sistema de Impresión: | Plotter de recorte y laminación en frio. |

MATERIAL

| | |
|---------------|------------------------|
| Tipo: | Película de Vinil |
| Color: | Transparente |
| Espesor: | 3.15 mil.pulg. (80 μ) |
| Diseño: | 3D |
| Encogimiento: | 0.5 mm de encogimiento |

MÉTODO DE PRUEBA

GB/T6672

FINAT-14 en Panel de Aluminio de 150x150mm, al cual se aplica una muestra y 72 hrs. después se expone a 21.11 °C (70 °F) de Temperatura, después de 2 días se Inspecciona.

RESPALDO

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------|
| Tipo: | Papel de pulpa de madera Recubierto de Polietileno (PE) 1 Cara. |
| Gramaje: | 100 g/m ² |

GB/T6672

ADHESIVO

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Tipo: | Acrílico Removible |
| Color: | Transparente |
| Gramaje: | 20 g/m ² |
| Temp. Mín. Aplicación: | 10 °C |
| Temp. de servicio: | -20 °C hasta 75 °C |
| Adhesión Inicial (20 min): | 400 Newton/metro |
| Adhesión Final (24 hrs): | 470 Newton/metro |
| Flamabilidad: | Auto-extinguible |

FINAT FTM-1, a 180° en Acero Inoxidable
FINAT FTM-1, en Acero Inoxidable
Una muestra aplicada sobre Aluminio se somete a la llama de un mechero de gas durante 15 seg. La película debe dejar de arder dentro de los 15 seg. después de retirarla de la llama.
Con paneles a los que se ha aplicado una muestra. 72 hrs. después de la aplicación, los paneles son sumergidos en los fluidos de prueba por un tiempo dado y 1 hr. después de remover el panel del fluido, se Examina la muestra para detectar cualquier

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 22 °C y 50 a 55% de humedad relativa.

**nittida**^{MR}
mextran

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 el material, las impresoras y las tintas antes de su uso.**