



VINIL ESTÁTICO STATI-K MAX

Clave: 3600-8270 al 3600-8285

DESCRIPCIÓN

El vinil estático es una película de especialidad flexible para impresión digital de alta resolución con tintas base solvente, eco-solvente y UV. El vinil estático Stati-K Max se pega a la mayoría de las superficies pulidas y que no sean porosas sin necesidad de adhesivo gracias a la estática, especialmente en vidrio incluyendo policarbonato, acrílico, aluminio anodizado, etc.

Color: blanco y transparente.

Espesor: 5.9 milésimas de pulgada.

Ancho: 1.27 y 1.52 mts.

Durabilidad: 6 meses sin amarillamiento, dependiendo del ambiente y temperatura

APLICACIONES

El vinil estático Stati-K Max está diseñado para gráficos de corto tiempo donde no se requiera de adhesivo y tiene varias aplicaciones, tales como:

- Gráficos en ventanas.
- Publicidad temporal.
- Decoración de ventanas.
- Decoración en refrigeradores, etc.

ALMACENADO.

Almacenar en un lugar fresco alejado de la luz directa del sol a una temperatura regular, en posición vertical a una temperatura entre los 10°C - 25°C y humedad relativa <65%

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 27 /03 /2025



PROPIEDADES.

Características.	Descripción.
Materiales base.	150um PVC.
Papel de liberación.	160 gsm doble lado.
Término.	Brillante.
Brillo / 60°.	96
Opacidad.	5% (transparente) 65% (blanco).
Desempeño antiestático.	400.
Vida de anaquel.	6 meses, 1 año (almacenado a temperaturas menores a los 20°C).
Temperatura de aplicación.	Temperatura de impresión: 30°C – 40°C. Temperatura ambiente: 15°C – 35°C.

MANEJO.

Es importante tomar en cuenta que después de ser impreso el tiempo de almacenado no deberá ser mayor a 2 meses.

- Si es vuelto a enrollar procurar que la presión del rollo sea uniforme.
- Es necesario tener mucho cuidado para no ir a golpearlo o rayarlos, mantenerlo alejado de la humedad y de preferencia utilizar guantes.
- Después de usarlo no apilar los rollos a una distancia menor a 50 cm. entre si o superficies pulidas ya que podría pegarse.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 27 /03 /2025