

VINIL MICROPERFORADO MICROJET ECOMAX

CLAVE: 3600-8043 Y 3600-8044

DESCRIPCIÓN

Vinil micro perforado de PVC que permite tener mayor visibilidad desde el interior de ventanas gracias a su gran transmisión de luz. Ideal para publicidad a corto plazo. Puede imprimirse con tintas solventes y eco solventes además de serigrafía.

- Color: blanco.
- Acabado: brillante.
- Liner: papel kraft laminado.
- Adhesivo: transparente base solvente, sensible a la presión, removible.
- Espesor: 4.72 milésimas de pulgada.
- **Ancho:** 1.37 y 1.52 metros.
- Largo: 50 metros.
- **Diámetro de la perforación:** 1.6 milímetros.
- **Distancia entre perforaciones:** 2.4 milímetros.
- Patrón del perforado: 41% perforado/ 59% área imprimible.
- Durabilidad (removilidad del adhesivo): 6 meses.

APLICACIONES

Vinil micro perforado ideal para publicidad a corto plazo en ventanas y simulación de polarizado en superficies transparentes, tales como:

- Ventanas de vehículos.
- Ventanas de comercios.
- Edificios.





ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol a una temperatura aproximada de 22°C y una humedad relativa del 50 – 55 %.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Encogimiento.	0.6 %.
Superficie de tensión.	30 dn/cm.
Opacidad.	99%.
Cantidad promedio de perforaciones.	130 pulg ² .
Peso del adhesivo.	22 g/m ² .
Temperatura de adhesión.	15 °C a 40°C.
Peso del liner.	120 g/m ² .

MANEJO

Se recomienda laminar el micro perforado para evitar que el polvo se acumule en las perforaciones del vinil y así poder tener una mejor visibilidad con el paso del tiempo. Impresiones con todos los solventes e impresoras digitales con sistema de calefacción incluida, incluyendo también Roland, Phaeton, Infiniti, Mimaki, Vutek y HP Scitex de 35-40°C.

- Cuando se vaya a extraer el material de su empaque original y siempre que se trabaje con él, la(s) persona(s) que lo hagan deberán utilizar quantes para procurar el buen estado del micro perforado.
- Al montar el vinil en el equipo, se debe empezar a imprimir inmediatamente después de haberlo instalado, para evitar que aparezcan túneles en el área que se manipulo para su acomodo en la impresora.
 - Al manipular el vinil se debe tener cuidado de no sacudirlo, no doblarlo, no torcerlo.
- El material viene en su alma y debe mantenerse enrollado en la misma dirección. Si se requiere rebobinarlo, no lo haga en sentido opuesto al que trae el rollo, esto puede hacer que aparezcan "túneles" o "burbujas largas", es la separación del liner en ciertas áreas.
- Solo las porciones del vinil que no se manejen correctamente, es decir que sean dobladas, torcidas o enrolladas, presentaran problema de "túneles" o "burbujas".

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE PRODUCTOS

NUEVOS.

2. FECHA: 23 / 12 / 2015



