



A POLI-TAPE GROUP Company

# TEC MARK 5052 Silver Frosty Air Free

## Información de producto

Película de PVC polimérico calandrado (translucido, 80 µ) con un adhesivo de acrilato en base solvente micro-estructurado transparente (permanente), laminado a un soporte de papel siliconado revestido con PE en las dos caras (141 g/m<sup>2</sup>).

La película de PVC ofrece una elevada estabilidad dimensional.

Película vicelada apta para decoración de ventanas a mediano y largo plazo. Revestida con adhesivo de acrilato en base solvente.

Esta película está especialmente diseñada para crear efecto de chorro de arena cuando es aplicado sobre ventanas y espejos. Adicionalmente apto para impresión en cualquier impresora inyect de tintas solventes y eco-solventes.

El adhesivo especial micro-estructurado evita la acumulación de aire en forma de burbujas y minimiza el tiempo requerido para la aplicación sobre substratos.

Desarrollada para tener una alta resistencia a la agresión de los solventes contenidos en las tintas durante el proceso de impresión.

Particularmente apta para aplicaciones en superficies planas, curvas o ligeramente corrugadas. Después de retirar la película no deja residuos de adhesivo si la aplicación se ha hecho correctamente.

## Durabilidad de almacenamiento

Mínimo 2 años si se almacena a una temperatura promedio entre 20°C y 25°C con humedad relativa de 50% y si se conserva en su embalaje original.

## Recomendaciones para la laminación

Rogamos asegurarse de que la impresión este perfectamente seca antes de proceder con las operaciones de laminación. Recomendamos dejar secar las tintas como mínimo 48 horas si es necesario, desde el momento de la impresión.

## Datos técnicos

Transportador:	PVC polimérico, alta estabilidad, calandrado
Espesor:	80 µ +/- 5 %
Adhesivo:	Acrilato solvente transparente, micro-estructurado, permanente
Adhesión:	7 N/cm
Soporte:	Papel siliconado con revestimiento de PE en las dos caras (141 g/m <sup>2</sup> )
Temperatura de aplicación:	+10 - +40 °C
Resistencia a la temperatura:	-40 - +80 °C
Durabilidad al exterior:	5 a 7 años (película no impresa)

## Medidas estándar

1370 mm x 50 m  
1550 mm x 50 m

## Ficha de seguridad

Una manipulación adecuada de este producto no dará cabida a la formación o liberación de componentes de riesgo. Este producto no es mercancía peligrosa a nivel de la legislación actual GefStoffV o bajo los criterios de la unión europea. Por lo tanto la elaboración de una ficha de seguridad no es en este caso una obligación. La ficha de seguridad sirve solamente para completar los requisitos informativos bajo el estatuto (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) y puede ser enviada por solicitud. Este producto no es ni mercancía peligrosa a nivel de la legislación de transporte ni está compuesto por sustancias líquidas de alto riesgo, cumpliendo la normativa sanitaria de los hogares. Los residuos originados por la aplicación y ciclo final de vida del producto deben cumplir los estándares legales de eliminación de desechos correspondientes a las entidades locales / nacionales encargadas.

### KEMICA S.r.l.

Via F.lli Rusjan, 76 - Frazione Rupa  
34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501

Fax: +39 0481 882 440

E-Mail: [info@kemicasrl.it](mailto:info@kemicasrl.it)

Internet: [www.kemica.it](http://www.kemica.it)

30/09/2016

Todos los datos técnicos que damos son de acuerdo a nuestro mejor conocimiento de los productos más sin responsabilidad alguna. Dado el número de materiales y aplicaciones únicas del usuario, recomendamos probar primero sobre los materiales originales para su uso.