

3M Productos de Imagen Gráfica

Vinilo adhesivo 3M™ Scotchcal™ 8173 Perforado para superficies acristaladas

Vinilo adhesivo 3M™ Scotchcal™ 8176-114 Perforado para superficies acristaladas



Vinilos 3M para vidrio Permiten la visión

a través de la publicidad

Gama de productos: 8173, 8173 UV,
8176-114, 8176 UV

- Adhieren con facilidad y rapidez
- Para publicidad en ventanas, lunas, escaparates y cristaleras
- Si se aplican por la cara interior evitan el gamberrismo

3M™ Scotchcal™ 8173, 3M™ Scotchcal™ 8173 UV 3M™ Scotchcal™ 8176-114, 3M™ Scotchcal™ 8176 UV

Publicidad sobre vidrio sin entorpecer la vista

3M ha desarrollado una nueva gama de vinilos perforados para uso sobre superficies de cristal, en interiores y exteriores.

Se utilizan para crear anuncios publicitarios llamativos que se aplican sobre escaparates y cristaleras, lunas de vehículos, autobuses y trenes, fachadas de cristal de edificios, cines, centros comerciales y restaurantes, etc.

La referencia 3M™ Scotchcal™ 8173 UV incorpora un papel protector del adhesivo perforado y se utiliza con una lámina protectora transparente.

Esta referencia pertenece a la gama premium y se utiliza para campañas de media a larga duración. La SC8173 y la SC8173UV se pueden usar tanto en interiores como en exteriores.

Para uso exclusivo en interiores 3M dispone de las referencias SC8176-114 y SC8176UV. Con ellas se reduce el gamberrismo y su aplicación es rápida y se hace con facilidad, además de no verse afectada por las condiciones climatológicas.

	SC 8173	SC 8173 para tintas UV	SC 8176-114	SC 8176 para tintas UV
Características				
Se aplica en la cara	Exterior		Interior	
Descripción del producto	Vinilo perforado para publicidad y decoración de ventanas, lunas y cristaleras de escaparates, autobuses, trenes y edificios. La lámina impresa se aplica directamente sobre el vidrio. Permite ver la publicidad desde una cara de las caras y no entorpece la visión hacia fuera desde la otra.			
Ventajas	Imprimible por serigrafía y chorro de tinta piezoeléctrico con tintas de base solvente. Se puede aplicar en lunas de vehículos conforme a la norma STVZO § 22a, D5342	El papel protector está perforado y el reverso es transparente (la tinta no traspasa a la impresora).	Al aplicarse en interiores se reduce el posible gamberrismo y la aplicación no se ve afectada por las condiciones climatológicas.	El papel protector está perforado y el reverso es transparente (la tinta no traspasa a la impresora). Al aplicarse en interiores se reduce el posible gamberrismo y la aplicación no se ve afectada por las condiciones climatológicas.
Superficies de aplicación	Planas de cristal, metacrilato y policarbonato y metálicas pintadas (pilares de los vehículos)			
Durabilidad (sin imprimir)	Exteriores: hasta 2 años Interiores: hasta 5 años		Interior de cristaleras: 5 años	
Garantía	Sí, la garantía 3M™ MCS™ (Sistema de Materiales Compatibles)		Sí	Sí, la garantía 3M™ MCS™ (Sistema de Materiales Compatibles)
Color	Blanco, negro en la cara trasera		Transparente	
Rango de temperaturas de aplicación (substrato)	de +12 a +38° C			
Tipo de adhesivo	Transparente retirable sensible a la presión			
¿Se pueden retirar los gráficos?	Sí; del vidrio, metacrilato y policarbonato en el plazo de 1 año	Sí	Sí; del vidrio, metacrilato y policarbonato en el plazo de 2 años	Sí

Datos técnicos				
Tecnología de impresión a usar	Impresión por serigrafía o impresión piezoeléctrica por chorro de tinta	Impresión piezoeléctrica por chorro de tinta con tintas UV	Se debe disponer de impresión piezoeléctrica por chorro de tinta e impresión serigráfica. Se recomiendan los perfiles del LJ40	Impresión piezoeléctrica por chorro de tinta con tintas UV
Componente básico	PVC			
Tipo de vinilo	Polimérico calandrado			
Lámina protectora compatible	Lámina protectora 3M™ Scotchcal™ 8914i Ópticamente transparente		No se necesita	
Superficie perforada	50%		40%	
Tintas de serigrafía compatibles	Tintas 3M™ Serie 1900 Opacas Tintas 3M™ Serie 9800 UV	Tintas 3M™ Serie 1900 Opacas Tintas 3M™ Serie 9800 UV	Tintas 3M™ Serie 1900 Opacas	
Tintas ink jet compatibles	Tintas 3M™ Serie 1500v2 para ink jet piezoeléctrico	Tintas 3M™ Serie 2700UV para ink jet piezoeléctrico (con la impresora Rho 160R) Tintas 3M™ Serie 2800UV para ink jet piezoeléctrico (con la impresora Vutek QS3200)	Tintas 3M™ Serie 1900 Opacas Tintas 3M™ Serie 9800 UV Tintas 3M™ Serie 1500v2 para impresoras Ultra Vu 2360, 3360 y 150	Tintas 3M™ Serie 2700UV para ink jet piezoeléctrico (con la impresora Rho 160R) Tintas 3M™ Serie 2800UV para ink jet piezoeléctrico (con la impresora Vutek QS3200)

* Para más información visite www.imagengrafica.es o contacte con [nuestros distribuidores](#).



3M España S.A.
Productos de Imagen Gráfica
 C/Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
 28027 Madrid
www.imagengrafica.es
www.di-noc.es
imagen.es@3M.com

Por favor recicle.
 © 3M 2010. Todos los derechos reservados.

Distribuido por: