

Anti-Graffiti es un laminado de PVF transparente brillo con un adhesivo permanente con base solvente. Este material ha sido específicamente diseñado para proteger las impresiones digitales.

IP 2830-102

Anti-Graffiti es un película transparente de PVF que no contiene plastificantes por lo que tiene unas buenas propiedades de durabilidad resistencia y flexibilidad a una amplia gama de temperaturas durante largos periodos de tiempo. IP 2830-102 cuenta con algunas propiedades verdaderamente exclusivas entre las que se incluyen una gran resistencia a la acción de los elementos y una amplia variedad de productos químicos, disolventes y sustancias que manchan. El Anti-Graffiti está indicado para la laminación de aplicaciones para exteriores de larga duración como marcajes, decoraciones y grafismos para vehículos. Durante más de 20 años se han realizado pruebas de resistencia a la acción de los elementos en exterior sobre esta película. Las características de dureza y resistencia a la acción de los elementos sugieren un uso como protector de metales, paneles rígidos, plásticos en usos industriales, decorativos o arquitectónicos, o bien como una muy eficaz barrera de laminado. Su clasificación resistencia al fuego B1 aumenta sus posibles aplicaciones.

Características	
DESCRIPCIÓN	Laminado de PVF
COLOR	Transparente brillo
GROSOR	25 μ
PESO	N/A
ADHESIVO	Acrílico solvente permanente
RESISTENCIA DEL ADHESIVO	20N / 25mm (Finat TM 1/24h)
PAPEL SOPORTE	Papel siliconado de 140 g/m ² tratado con PE
TEMPERATURA DE SERVICIO	de -30°C a +90°C
DURACIÓN (SIN IMPRIMIR)	Hasta 10 años
RESISTENCIA AL FUEGO	B1
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	2 años a 20°C y 55% humedad
RECOMENDACIONES	Para obtener una calidad óptima de impresión, debe realizar los ajustes necesarios en la impresora para que la alimentación de este material sea la correcta

© Septiembre 2009 Spandex Group. Las especificaciones técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo. Todas las marcas se reconocen como propiedad de sus respectivos propietarios. La calidad de impresión depende del tipo de archivo, material, condiciones del entorno, velocidad de impresión y otras variables.