

Película de PVC monomérico calandrado (blanco brillo/mate, 100 μ), con adhesivo de acrilato de dispersión transparente (permanente), laminado en clay a un soporte de papel monosiliconado (120 g/m²). La película de PVC ofrece una elevada estabilidad dimensional y excelente opacidad. Desarrollada para tener una alta resistencia a la agresión de los solventes contenidos en las tintas durante el proceso de impresión y así mismo se garantiza un desempeño excelente de impresión en cualquier impresora inyect de tintas solventes y eco-solventes. Particularmente apta para aplicaciones en superficies planas o con formas ligeramente curvas.

Después de retirar la película no deja residuos de adhesivo si la aplicación se ha hecho correctamente.

Especificaciones del Material

CARACTERÍSTICAS	SISTEMA MÉTRICO
Transportador	PVC monomérico, alta estabilidad, calandrado
Espesor	100 μ +/- 5%
Adhesivo	Acrilato de dispersión transparente, permanente
Adhesión	5.5 N/ cm
Soporte	Laminado en clay a un soporte de papel monosiliconado (120 g/m ²)
Resistencia a la Tracción md	>8,8 kN/m
Resistencia a la Tracción cd	>5,0 kN/m
Temperatura de Aplicación	+10 - +40 °C
Resistencia a la Temperatura	-40 - +80 °C
Durabilidad al exterior	3 a 5 años (película no impresa)

Aplicaciones

	Vallas	Ventanas	Displays	Exteriores	Vehículos partes planas	Reproducciones de arte
Aplicaciones	■	■	■	■	■	■

Tecnología de Impresión que Acepta



Medidas Disponibles

Sistema Métrico (metros)
1.05, 1.27, 1.37 1.55, 1.62 m

Simbología: ■ - Excelente □ - Bueno

La información de las características físicas y químicas esta basada en pruebas que consideramos confiables. Las cifras y valores son únicamente de carácter informativo. Una resolución legal de garantía no podrá provenir de las especificaciones aquí mostradas. Estas son presentadas sin garantía y de hecho no constituyen una garantía. El comprador deberá determinar por cuenta propia, previo al uso, la viabilidad de este material para su uso en particular. (Los datos representan promedios y no son presentados con el propósito de usarlos como especificación)

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.

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.

La información de las características físicas y químicas esta basada en pruebas que consideramos confiables. Las cifras y valores son únicamente de carácter informativo. Una resolución legal de garantía no podrá provenir de las especificaciones aquí mostradas. Estas son presentadas sin garantía y de hecho no constituyen una garantía. El comprador deberá determinar por cuenta propia, previo al uso, la viabilidad de este material para su uso en particular. (Los datos representan promedios y no son presentados con el propósito de usarlos como especificación)