

VINILO POLI-PRINT 900 BLANCO BRILLO (MN/P) 100MIC

Descripción:

- Film de PVC monomérico (blanco brillo, 100 μ), con adhesivo de acrilato de dispersión transparente (permanente), laminado a un soporte de paper monosiliconado (135 g/m²). El film de PVC además de ofrecer una excelente opacidad y planicie convence por su elevada estabilidad dimensional.
- Film de PVC 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 inkjet de tintas solventes, eco-solventes, UV y látex.
- Particularmente apta para aplicaciones en superficies planas o con formas ligeramente curvas. Después de retirar el film no deja residuos de adhesivo si la aplicación se ha hecho correspondiente.

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 GefStofV 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. 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.

DATOS TÉCNICOS	
Transportador	PVC monoméricos, alta estabilidad, calandrado
Espesor	100 μ +/- 5%
Adhesivo	Acrilato de dispersión transparente, permanente
Adhesión	4,7 N/cm +/- 5%
Soporte	Papel monosiliconado (135 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
Temperatura de ejercicio	-20 - +50°C
Durabilidad al exterior	3 a 5 años (film no impreso)

