

VINILO POLI-PRINT 905 BLANCO BRILLO (MN/P) 100MIC

Description:

- Monomeric PVC film (white gloss 100 μ), with transparent dispersion acrylate adhesive (permanent), laminated to a monosilicon paper backing (135g/m²). The PVC film not only offers excellent opacity and flatness, but also convinces with its high dimensional stability.
- PVC film developed to have a high resistance to the aggression of the solvents contained in the inks during the printing process and thus guarantees an excellent printing performance on any inkjet printer with solvent, eco-solven, UV and latex inks.
- Particularily suitable for flat or slightly curved surface applications. After removal of the film no adhesive residue is left if the application has been done correctly.

Storage durability:

Minimum 2 years if stored at an average temperature between 20°C and 25°C with a relative humidity of 50% and if kept in its original packaging

Recommendations for lamination:

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.

Data sheet:

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.

TECHNICAL DATA	
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)

