



TEC FLOOR 200

Información de producto

Película de PVC monomérico (antideslizante, transparente mate, 120 µ), con adhesivo Acrilato de dispersión de transparente (permanente), laminado a un soporte de papel monosiliconado con clay (90 g/m²).

La película de PVC ofrece una elevada estabilidad dimensional.

Especialmente diseñada para realizar aplicaciones de imágenes en pisos con características anti-deslizantes y una superficie resistente a las rayaduras. Siendo adecuada para todo tipo de decoración y publicidad en el suelo (aeropuertos, estaciones de ferrocarril, centros comerciales, etc.)

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.

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|---|
| Transportador: | PVC monomérico (antideslizante), alta estabilidad, calandrado |
| Espesor: | 120 µ +/- 5 % |
| Adhesivo: | Acrilato de dispersión de transparencia, permanente |
| Adhesión: | 4,7 N/cm |
| Soporte: | Papel monosiliconado con clay (90 g/m ²) |
| Temperatura de aplicación: | +10 - +40 °C |
| Resistencia a la temperatura: | -40 - +80 °C |
| Durabilidad al exterior: | 3 años (Para aplicaciones como película de protección) 6 meses (Para aplicaciones como película de impresión de pisos y con características antideslizantes) |

Medidas estándar

1050 mm x 50 m
1370 mm x 50 m
1550 mm x 50 m

KEMICA S.r.l.

Via F.lli Rusjan, 76 - Frazione Rupa
34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501

Fax: +39 0481 882 440

E-Mail: info@kemicasrl.it

Internet: www.kemica.it

22/04/2020

Todos los datos técnicos que damos son de acuerdo a nuestro mejor conocimiento de los productos más sin responsabilidad alguna. Dado el número de materiales y aplicaciones únicas del usuario, recomendamos probar primero sobre los materiales originales para su uso.