

LAMINADO PVC POLI-LUX 705 MATT

Descripción:

- Film de PVC monomérico (transparente mate, 80mic).
- Laminado en papel monosiliconado en clay (90 g/m²) y con adhesivo de acrilato de dispersión altamente transparente, permanente.
- Adecuado para el pegado sobre numerosos sustratos, tales como en placas, vidrio, metal o plástico.
- Especialmente apropiado para el uso en superficies lisas y ligeramente curvadas.
- Ideal para espacios publicitarios de corto y medio plazo.

Beneficios del producto:

- Muy buena opacidad y planicie.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Film de laminación de alta calidad adecuada para la protección de impresiones digitales y fotos expuestas a la influencia de los rayos UV, la suciedad y la humedad.
- Mejora la durabilidad externa y reduce el desvanecimiento y daños ocasionados por factores climáticos.

Instrucciones de aplicación e impresión:

- La impresión debe estar completamente seca antes de la laminación. Se recomienda que la impresión se seque durante lo menos por 48 horas.
- Para una mejor adhesión de la película de impresión digital debe asegurarse de que las superficies que pegue estén limpias y libres de residuos.
- En nuestra página web también podrá descargar recomendaciones adicionales.

Transporte y almacenamiento:

- Mínimo 2 años si se almacena a una temperatura media de 22°C con humedad relativa de 50 - 55% y si se conserva en su embalaje original.
- El material impreso debe estar totalmente seco y protegido durante su transporte.
- Evitar cambios de temperatura y humedad.

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Transportador	PVC monomérico, alta estabilidad, calendrado white, matt coating
Grosor	80 mic
Adhesivo	Acrilato de dispersión altamente transparente, permanente
Adhesión	6,5 N/cm (Finat FTM 1, después de 24 horas en acero inoxidable)
Estabilidad dimensional	Encogimiento < 0,4 mm (Finat FTM 14)
Soporte	Papel monosiliconado revestido en clay (90 g/m ²)
Tenacidad md	> 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Tenacidad cd	> 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Alargamiento md	> 160 % (DIN EN ISO 527)
Alargamiento cd	> 180 % (DIN EN ISO 527)
Estabilidad dimensional	> + 10 °C
Resistencia a la temperatura	- 40 °C - +80 °C
Durabilidad en el exterior	3 años (material sin imprimir, bajo exposición vertical al aire libre, clima normal de Europa Central)

