



Ficha Técnica

Vinilo Monomérico 100µm Brillo Adhesivo UV

PRINT

Descripción del producto

Vinilo de PVC, calandrado, fabricado a partir de resinas monoméricas, adhesivo reticulado UV permanente o removible.

Características	Valor	Método de Ensayo
Espesor	100 µm	ASTM D 1593
Peso	140 g/m ²	ASTM D 1593
Resistencia a la tracción	MD > 35 N/mm ² TD > 28 N/mm ²	ASTM D 882
Resistencia del tensado a la rotura	MD > 200% TD > 200%	ASTM D 882
Estabilidad dimensional (10min - 70°C)	MD Max - 4% TD ± 1%	ASTM D 1024
Opacidad	1,1	X-Rite
Tensión superficial	> 36dyne/cm	ASTM D 2578
Durabilidad	3 - 5 años	
Formatos disponibles	0,85 / 1,06 / 1,37 / 1,63 x 50 m	
Compatibilidad de tintas	Solvente, Ecosolvente, Tinta UV y Látex	

Propiedades del Adhesivo	Valor Medio	Método de Ensayo
Peso	23 g/m ²	
Peel adhesión	8 - 10 (inicial) > 20	FINAT (25mm / 22°C / N)
Ensayo de cohesión	25 - 30	FINAT (1" / 22°C / h)

Liner tipo Clay Coated Paper	Valor Medio
Peso	140 g/m ²

Los índices aquí indicados son un promedio de valores, con lo que hay una tolerancia que varía de -5% a +5% respecto al material en cuestión.



Ficha Técnica

Vinilo Monomérico 100µm Brillo Adhesivo UV

PRINT

Utilización	Temperatura	Humedad Relativa
Impresión	15 - 25 °C	20 - 50%
Almacenamiento	10 - 35 °C	< 60%

Utilización	Tiempo de secado
Manipulación	20 Minutos
Acabado /Aplicación	4 - 8 Horas

Aplicación y Acabado

- Especialmente indicado para impresión y aplicación en superficies planas en exteriores, laterales de vehículos, etc.
- Laminación en frío / caliente y brillo / mate.