

Ficha Técnica

Laminación Transparente Monomérica 70µm Brillo y Mate



Descripción del producto

- Película de PVC transparente, brillo o mate, calandrado, fabricado a partir de resinas monoméricas
- Adhesivo reticulado UV permanente, sin solventes, copolímero acrílico.
- Cola acrílica cristalina, reactiva por presión en frío.
- Indicado para laminar en frío papel, papel sintético o vinilo, protege contra la corrosión química y mecánica.

Características	Valor	Método de Ensayo
Espesor	70 µm	ASTM D 1593
Peso	91 g/m ²	ASTM D 1593
Resistencia a la tracción	MD 35 Mpa TD 30 Mpa	ASTM D 882
Resistencia del tensado a la rotura	MD 280% TD 340%	ASTM D 882
Estabilidad dimensional (10min - 70°C)	MD -1,5% TD 0,5%	ASTM D 1024
Lustro 60°	> 90%	ASTM D 523
Tensión superficial	37 dyne/cm	ASTM D 2578
Durabilidad	2 - 3 años	
Formatos disponibles	1,02 / 1,35 / 1,40 / 1,60 x 50 m	

Propiedades del Adhesivo	Valor Medio	Método de Ensayo
Peso	23 g/m ²	
Peel adhesión	8 - 10 (inicial) > 22 (24h)	FINAT (25mm / 22°C / N)
Ensayo de cohesión	10 - 20	FINAT (1" / 22°C / h)

Liner tipo Glassine Blanca con Silicona	Valor Medio
Peso	80 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

Utilización	Temperatura	Humedad Relativa
Aplicación	10 - 35 °C	20 - 50%
Almacenamiento	10 - 40 °C	< 60%