

Laminorma 612 MM Brillo

Vinilo monomérico brillo para protección de imágenes impresas

Vinilo monomérico brillo de alta calidad para la protección de corto o medio plazo de imágenes impresas, en exterior o interior. Retrasa la decoloración causada por la radiación UV. Cumple con Reach y RoHS.

Frontal	Film flexible de PVC monomérico transparente brillo de 70 micras
Liner o soporte	Papel blanco siliconado a una cara, de 63 g/m ²
Adhesivo	Transparente permanente acrílico 100%
Cantidad de adhesivo	30 g/m ²
Espesor total	100 micras

Temperatura mínima de aplicación	8°C
Rango de temperatura de uso	De -40°C a +80°C
Vida útil en estante	2 años (aplicado correctamente)
Durabilidad	2 años

La durabilidad estimada está basada en ensayos de envejecimiento acelerado y está referida a exposición vertical en clima central europeo. La durabilidad del producto depende de la preparación de la superficie de aplicación, de las condiciones atmosféricas, y de la influencia del medio ambiente. La exposición a condiciones extremas (climas tropicales, alta humedad, alta exposición a la radiación UV o a la contaminación atmosférica) puede reducir muchísimo la durabilidad.

	Valores medios	Método de ensayo
Poder adhesivo en aluminio (transcurridas 24h)	11 N/25mm	AFERA 5001
Estabilidad dimensional MD	< -3%	FTM 14
Estabilidad dimensional CD	< 1,5%	FTM 14
Brillo en unidades 85°	~80 gu	DIN EN ISO 2813
Inflamabilidad	Auto-extinguible	DIN 75200

Resistencia química

Condiciones	Apariencia
24h a T ^a ambiente y 4h en propanol	Sin cambios
24h a T ^a ambiente y 4h en propanol	Sin cambios

Resistencia a las temperaturas

Condiciones	Apariencia
24h a temperatura ambiente interior y después 24h a 80°C	Sin cambios
24h a temperatura ambiente y después 24h a 140°C	Sin cambios

Resistencia a la humedad

Condiciones	Apariencia
24 h a temperatura ambiente interior y después 24h a 38°C y 98% de humedad	Sin cambios

Producto sometido a estrictos controles de calidad, según las normas ISO/TS 16949, DIN EN ISO 9001 y DIN EN ISO 14001.

Los datos suministrados en esta documentación están basados en resultados de ensayos minuciosos y se dan a título indicativo, no pudiendo derivar de ellos ninguna responsabilidad para Spandex ni para el fabricante. Teniendo en cuenta la gran diversidad de usos posibles y el desarrollo continuo de nuevas posibilidades, el usuario debe efectuar pruebas previas a cada aplicación, y únicamente él asume los riesgos relativos a este uso. Act. AS612.