

LAMINORMA FLOOR 511 VINILO TEXTURADO SUELOS

Pvc monomérico de alta calidad adecuado para la protección de gráficos en suelos y de pop-ups. Cumple con la totalidad de la Norma DIN 51130-R9 de resistencia al deslizamiento con clasificación R9 (Slip Resistance Standard). Dispone de un seguro de responsabilidad civil en caso de eventuales lesiones personales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Frontal	PVC flexible transparente
Espesor	100 micras
Adhesivo	Adhesivo acrílico puro, base agua, transparente, permanente
Cantidad de adhesivo	30 g/m ²
Liner	Papel siliconado a una cara, blanco, de 63 g/m ²
Espesor total	0.12mm
Adhesión en aluminio transcurridas 24 horas (AFERA 5001)	11 N/25mm
Estabilidad dimensional (FTM 14)	MD: < -3% CD: < 1.5%
Combustibilidad (DIN 75200)	Aplicado en aluminio, es auto-extinguible.
Resistencia química	
24 horas a temperatura ambiente y 4 horas en propanol	No se aprecian cambios
24 horas a temperatura ambiente y 48 horas en agua	No se aprecian cambios
Resistencia a temperaturas	
24h a temperatura ambiente y 24h a 80°C	No se aprecian cambios
24h a temperatura ambiente y 24h a 140°C	No se aprecian cambios
Resistencia a la humedad	
24 horas a temperatura ambiente y 24h a 38°C y 98% de humedad	No se aprecian cambios
Temperatura de aplicación	Mínima 8°C

Advertencia importante: 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 Polynorma. 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. 7/2011

Temperatura de empleo	De -40°C a +80°C
Vida en estante	2 años
Durabilidad	3 meses en interior aplicado en suelos 1 año en interior como film de protección de imágenes no ubicadas en suelos.

La durabilidad estimada se basa en ensayos de envejecimiento acelerado, referida a exposición vertical en clima europeo central. La durabilidad depende de la preparación de la superficie de aplicación, de las condiciones atmosféricas y de las variables medioambientales. Exposiciones en condiciones extremas pueden reducir enormemente la durabilidad.

Advertencia importante: 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 Polynorma. 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. 7/2011