



Silentflor PUR

Los revestimientos de piso heterogéneos combinan diseños sofisticados y rendimiento superior en espacios comerciales y residenciales.

Producto importado y distribuido por Sysprotec S.A. Origen Inglaterra.

Características y uso /

Combinando con experticia, la estética con el rendimiento, la formulación robusta de la gama Silentflor, el refuerzo de poliuretano (PUR) y el nivel de reducción de ruido de impacto de 19dB.

Cumple con las demandas de los interiores comerciales de hoy en día al tiempo que ofrece un conjunto de colores y diseños modernos.

Para instalaciones comerciales pesadas en los sectores de atención médica, oficina, residencial, minorista y de ocio. Una colección de pisos ambientalmente preferibles 100% reciclable y ha obtenido la certificación NF UPEC A +.

Colores /

Silentflor PUR	
Espesor	3,7 mm
Peso	2,5 kg/m ²
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m



Garantía /

5 años de producto y 1 año por instalación.

Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.

	Espesor	EN 428/ISO 24346	3,7mm
	Capa de uso	EN 429/ISO 24340	0,65mm
	Tamaño de rollo	EN 426/ISO 24341	2m x 20m = 40m ²
	Pesototal	EN 430/ISO 23997	2550g/m ²
	Performance general	EN 651	Conforme
	Use Area	EN 685/ISO 10874	
	Reducción acústica de sonidos de impacto	EN ISO 10140-3 [EN ISO 140-8] ISO 717-2	≥19dB ≥19dB
	Resistencia a los químicos	EN 423 ASTM F 1303-99	Excelente resistencia a los químicos
	Reacción al fuego	EN 13501-1 ASTM E648	Clase Bfl-S1 Clase 1
	Resistencia a la abrasión	EN 651 / EN ISO 10582	Grupo T / Tipo 1
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 AS 4586 DIN 51130	Clase DS (condición seca) R10 R10
	Hendiduras residuales	EN 433/ISO 24343-1	<0.2mm
	Estabilidad dimensional	EN 434/EN ISO 23999	<0.10%
	Flexibilidad	EN 435/EN ISO 24344	(Metodo A) Pasa 20mm Ø
	Resistencia térmica	ISO 8302	0.0525m ² K/W
	Calefacción por suelo		Aceptable max.27 °c
	Comportamiento eléctrico	EN 1815	≤2kV clasificado antiestático
	Resistencia a la luz	ISO 105-B02	[Metodo 3] ≥6
	Silla de ruedas(uso continuo)	EN 425/EN ISO 4918	Pasa. Aceptable para sillas de ruedas
	Hendidura residual	EN 424	Conforme
	Emisiones VOC	Confort de aire interno GOLD AgBB VOC test	Producto certificado por Eurofins Muy bajas emisiones
	Abastecimiento responsable	BES 6001	Muy bueno
	Clasificación NF UPEC A+	NF 189	U4P3E2C2
	Certificación NF UPEC A+	NF 189	781/352-001.1 781/352-001.1 bis

El piso de vinilo logra una calificación genérica de BRE A + / A en la Guía Verde de Especificación, para aplicaciones de contrato. Polyflor es 100% reciclable y contiene un promedio de 25% de material reciclado. Reciclable a través del Recofloor scheme.

PUR - Polyflor Silentflor features a high quality, cross-linked polyurethane reinforcement, UV cured to provide a low-cost, polish free maintenance regime for the lifetime of the flooring.



Todos los pisos Polyflor ofrecen una solución de suelo continuo, impermeable e higiénica que se puede limpiar de forma segura de acuerdo con los procedimientos de mantenimiento recomendados y los productos de mantenimiento aprobados. La implementación de un régimen de limpieza efectivo es la defensa más importante contra las infecciones.



Para uso en Paneles de Acceso requieren instrucciones de ajuste específicas para garantizar el rendimiento del producto y el logro de los resultados eléctricos descritos. Las gamas de piso Polyflor deben ser instalados por mano de obra especializada y proveedores autorizados.

