



Acoustic Forest fx 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.

Acoustic Forest fx PUR	
Espesor	3,7 mm
Peso	2,8 kg/m ²
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m

Características y uso /

Inspirada en vetas y texturas de la naturaleza, Acoustix Forest fx posee una paleta muy variada, que se adaptándose a los distintos requerimientos en diseño del mercado actual. Gracias a su composición y refuerzo de poliuretano (PUR) permite la reducción del nivel de ruido hasta 19dB, cumpliendo con las demandas de los espacios comerciales de hoy en día y lo hace ideal para áreas de tráfico pesado como edificios públicos, institucionales y comerciales donde se requiere gran resistencia y durabilidad. Se puede instalar sobre calefacción por suelo radiante hasta un máximo de 27°C.

Colores /



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
	Peso Total	EN 430/ISO 23997	2800g/m ²
	Performance general	EN 649 ISO 10582	Conforme Conforme
	Use Area	EN 685/ISO 10874	
	Reducción de Sonido a impactos	EN ISO 140-8 EN ISO 10140-3	19dB 19dB
	Resistencia a químicos	EN 423	Excelente resistencia a los químicos
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-S1
	Resistencia a la abrasión	EN 649 EN ISO 10582	Grupo T Tipo I
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 AS 4586 DIN 51130	Clase DS (condición seca) R10 R10
	Hendidura residual	ISO 24343-1	<0.20mm
	Estabilidad dimensional	EN 434/ISO 23999	<0.40%
	flexibilidad	EN 435/ISO 24344	(Metodo A) Aasa 20mm Ø
	Conductividad térmica	—	Adecuado para suelo radiante (max 27°C)
	comportamiento eléctrico	EN 1815	≤2kV Clasificado antiestático
	Resistencia a la luz	ISO 105-B02	(Metodo 3) ≥6
	Emissiones de VOC	Confort del aire interior GOLD AgBB VOC test Floorscore Swedish B.P.D. (FLEC test) GBCA/NZGBC Green Star IEQ-VOC	Producto certificado por Eurofins Muy bajas emisiones Certificado Mejor clase Cumple
	Abastecimiento responsable	BES 6001	Excelente

Polyflor Forest fx PUR presenta un refuerzo de poliuretano reticulado de alta calidad, curado con UV para proporcionar un régimen de mantenimiento de bajo costo y sin pulido, para alargar la vida útil del revestimiento de piso.

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.



Todos los pisos Polyflor ofrecen una solución de suelo continua, 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.



Polyflor son compatibles con la mayoría de geles de manos en base de alcohol, algunos son compatibles con los geles de manos a base de alcohol contienen una alta concentración de etanol y la compatibilidad con los pisos polyflor ESD debe ser consultado. 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.

Resultados probados con zapatos conductivos, testado de acuerdo IEC61340-4-3 y cumpliendo con los requerimientos de IEC 61340-5-1
** Probado en 100V

