



## Expona Flow 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

La colección abarca replicados de tablonces de madera y sorprendentes efectos abstractos en un formato de lámina de vinilo práctico y duradero.

La colección ha sido desarrollada específicamente para instalaciones comerciales muy pesadas, incluidos los sectores de educación, salud, oficina, comercio minorista y ocio.

## Colores

Expona Flow PUR	
Espesor	2,0 mm
Peso	2,7kg/m <sup>2</sup>
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/EN ISO 24346	2.0mm
	Capa de uso	EN 429/EN ISO 24340	0.70mm
	Tamaño de rollo	EN 426/EN ISO 24341	2m x 20m = 40m <sup>2</sup>
	Peso total	EN 430/EN ISO 23997	2700g/m <sup>2</sup>
	Performance general	EN 649 EN ISO 10582	Conforme Conforme
	Use Area	EN 685/EN ISO 10874	
	Resistencia a los químicos	EN 423 (ASTM F 1303)	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 DIN 51130 AS 4586	Clase DS (condición seca) R10 R10
			Para resistencia al deslizamiento en suelos mojados, preferible seleccionar la línea polysafe.
	Hendiduras residuales	EN 433/ISO 24343-1	≤0.10mm
	Estabilidad dimensional	EN 434/ISO 23999	≤0.40%
	Flexibilidad	EN 435/ISO 24344	(Metodo A) Pasa 20mm ø
	Conductividad térmica	-	Aceptable para losa radiante (Max 27°C)
	Resistencia a la luz	ISO 105-B02	(Metodo 3) ≥6
	Sillas de ruedas (uso continuo)	EN 425/ISO 4918	Aceptable
	Características eléctricas	EN 1815	≤2kV Clasificado Antiestático
	Emisiones de VOC	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC test FloorScore Swedish B.P.D. (FLEC test) GBCA/NZGBC Green Star IEQ-VOC	Producto certificado por Eurofins Muy bajas emisiones producto certificado Mejor clase Cumple

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.

Polyflor Expona Flow 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 durante toda la vida útil del piso.

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.

Para uso en Paneles de Acceso requieren instrucciones de ajuste específica 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.

