



## BLOC

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.

Bloc PUR	
Espesor	2,0 mm
Peso	2,6 kg/m <sup>2</sup>
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m

## Características y uso

Bloc PUR le permite crear un esquema de diseño interior armonioso a través de la disponibilidad de colores atractivos. Con un único color sólido con un relieve texturizado, Bloc PUR tiene una capa de desgaste de PVC de color puro homogéneo de 0,7 mm de color puro y un refuerzo de poliuretano.

Puede requerir una mayor frecuencia de mantenimiento para garantizar una apariencia óptima. Se debe considerar cuidadosamente al elegir colores muy claros en áreas muy transitadas.

## 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	2.0mm
	Capa de uso	EN 429/ISO 24340	0.70mm
	Tamaño de Rollo	EN 426/ISO 24341	2m x 20m = 40m <sup>2</sup>
	Peso total	EN 430/ISO 23997	2660g/m <sup>2</sup>
	Performance General	EN 649 ISO 10582	Conforms Conforms
	Area de uso	EN 685/ISO 10874	
	Resistencia a químicos	EN 423	Excelente resistencia a los químicos
	Reacción al fuego	EN 13501-1 ASTM E648	Clase Bfl-S1 Clase 1
	Resistencia a la abrasión	EN 649 EN ISO 10582	Grupo T Tipo I
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 AS 4586 DIN 51130	Clasr DS (dry condition) R10 R10
	Abolladura residual	ISO 24343-1 ASTMF970 (modificado)	<0.10mm Carga estática 750psi
	Silla de ruedas (uso continuo)	EN 425/ISO 4918	Adecuado
	Estabilidad dimensional	EN 434/ISO 23999	<0.40%
	Flexibilidad	EN 435/ISO 24344	(Metodo A) pasa 20mm
	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
	Emisiones de VOC	Confort de aire interior GOLD FloorScore	Producto certificado por Eurofins SCS Certified Reg No: SCS-FS-02034

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

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 toda la vida del piso. Al igual que con cualquier material liso, las propiedades de ocultación del suelo son menores que los pisos con patrones de colores similares. Puede ser necesario mayor cantidad de mantebimieto para garantizar una apariencia óptima. También se debe considerar cuidadosamente al elegir colores muy claros en zonas con alto tráfico de personas.

 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

