



2000 PUR

Piso homogéneo de alto rendimiento y alta calidad con una protección de mantenimiento mejorada para una retención óptima de la apariencia.

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

| 2000 PUR | |
|-------------|-----------------------|
| Espesor | 2,0 mm |
| Peso | 3,5 kg/m ² |
| Largo rollo | 20 m |
| Ancho rollo | 2 m |

Características y uso /

Conocido por su catálogo extenso y probado, combina un alto rendimiento con un estilo óptimo y permite la transformación de cualquier entorno comercial con una selección de colores audaces y seguros.

2000 PUR cuenta con una sofisticada decoración direccional de mármol duotono, con tonos destacados en mármol.

Ideal para áreas de tráfico intenso, como interiores comerciales, centros de atención médica y educación, y puntos de venta.

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 2,5mm |
| | Tamaño de rollo | EN 426/ISO 24341 | 2,0mm: 2m x 20m = 40m ² 2,5mm: 2m x 15m = 30m ² |
| | Tamaño de losa | EN 427/ISO 24342 | 2,0mm: 300mm x 300mm = 4,5m ² 2,0mm: 608mm x 608mm = 5,17m ² 2,5mm: 300mm x 300mm = 3,6m ² |
| | Peso total | EN 430/ISO 23997 | 2,0mm: 3550g/m ² 2,5mm: 4552g/m ² |
| | Performance general | EN 649/EN ISO 10581 ASTM F1913 ASTM F1700 | Conforme Conforme Conforme |
| | Area de uso | EN 685/ISO 10874 | |
| | Reacción al fuego | EN 13501-1 ASTM E662* ASTM E648* CAN/ULC S102.2* | Clase Bfl-S1 <450 Clase 1 FSV < 300, SDV <500 *2,0mm |
| | Resistencia a la abrasión | EN 660-2 | Grupo M |
| | Contenido de aglutinante | EN ISO 10581 | Tipo II |
| | Resistencia al deslizamiento | EN 13893 AS 4586 | Clase DS R9 |
| | Hendiduras residuales | ASTM F970 (Modificado) | carga estática 750psi |
| | Características eléctricas | EN 1815 | <2kV Clasificado antiestático |
| | Silla de ruedas (uso continuo) | EN 425/ISO 4918 | Adecuado |
| | Uso marítimo | Oficina Americana de Transporte de Mercancías* Aprobación Guardacostas de EE. UU.* Directiva de equipos marinos 2014/90/EU* SOLAS 74* | Conforme Conforme Conforme Conforme *2,0mm |
| | Emissiones de VOC | Confort interno de aire GOLD AgBB VOC test Floorscore Clasificación findanlesa M1* GBCA/NZGBC Green Star IEQ-VOC | Producto certificado Eurofins Pasa Certificado Certificado Cumple *2,0mm |
| | Suministros responsable | BES 6001 | Excelente |

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.

*2,0mm

Polyflor 2000 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.

