



MURAVYL

Nuestro producto Muravyl es un pavimento vinílico mural flexible de alta durabilidad, con excelente resistencia a la abrasión.

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

Características y uso

Muravyl es un pavimento flexible de alta durabilidad de 1,5 mm de espesor y 0,5 mm de capa de uso, con excelente resistencia a la abrasión. El refuerzo de fibra de vidrio le proporciona la estabilidad dimensional.

Gracias a su flexibilidad y su superficie lisa, se puede instalar horizontal y verticalmente. Disponible en 18 colores UNI, con superficie lavable y soldable tanto en frío como en caliente.

Dada su resistencia al fuego Bs2-d0 y su propiedad antibacteriana, es la elección perfecta para cualquier lugar comercial.

Ideal para establecimientos de Educación (escuelas, colegios, universidades), Sanidad (hospitales, ambulatorios, residencias de ancianos), comercios (tiendas, decoraciones), Hostelería (hoteles, restaurantes, cafeterías) y Oficinas.



Gran durabilidad de la superficie y baja adherencia de contaminantes.



Minimiza el crecimiento de bacterias nocivas.



Nuestros productos no contienen ni disolventes ni metales pesados.



Libre de metales pesados contaminantes.

Garantía

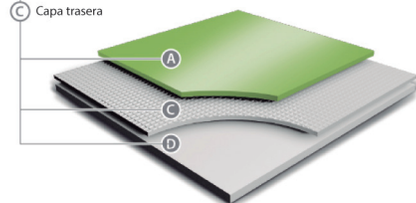
5 años de producto y 1 año por instalación.

Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

Especificaciones técnicas

Composición

- A Capa de uso
- B Refuerzo de fibra de vidrio
- C Capa trasera



MURAVYL		
Espesor	mm	1,5
Peso	kg/m ²	1,4
Largo rollo	m	25
Ancho rollo	m	2,0

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

Colores /



	Espesor	EN 428/ISO 24346	1.5mm
	Capa de Uso	EN 429/ISO 24340	0.5mm
	Tamaño de rollo	EN 426/ISO 24341	2.0m x 25m = 50m
	Peso Total	EN 430/ISO 23997	1400g/m ²
	Resistencia a químicos	EN 423	Conforme
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-s1
	Resistencia a la abrasión	MSZ EN 660-1	Grupo T
	Hendidura residual	MSZ EN 434	1mm
	Silla de ruedas (uso continuo)	EN 425	Sin Cambios
	Estabilidad dimensional	EN 434	0.20%
	flexibilidad	MSZ EN 435	Sin cambios
	Resistencia a la luz	EN 20105 B02	Grado 6