



GRABO ACOUSTIC

Pisos vinílicos acústico en rollos con diseños especiales, heterogéneo de alto tráfico. Producto importado y distribuido por Sysprotec S.A. Origen Hungría.

Modelos

- Acoustic 7 Ricepaper
- Acoustic 7 Urban
- Acoustic 7 Uni
- Acoustic 7 Mineral

Características y uso

Grabo Acoustic está disponible en una amplia carta de colores, con características técnicas elevadas.

Grabo Acoustic es un pavimento de 3,2 mm con una capa de desgaste transparente de 0,7 mm y excelentes propiedades de aislamiento acústico.

Adhesivo acrílico al agua aprobado por el fabricante.

Pavimento vinílico heterogéneo.

Soldadura vinílica en combinación con el piso vinílico

Lo más apropiado es usarlo en los lugares que necesitan de las propiedades acústicas:

- Salud
- Educación



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.



No necesita ningún tratamiento superficial, con lo que conseguimos un bajo costo de mantenimiento.

Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.

Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

Especificaciones técnicas

ACOUSTIC		
Espesor	mm	3,2
Peso	kg/m ²	2,6
Largo rollo	m	25
Ancho rollo	m	2
















Composición



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

Colores /

1343 275	2028 275	2089 275	1194 275	1008 275	3380 275	3319 275	3070 275	2956 275	2940 275
1290 275	388 677 275	388 674 275	388 674 275	388 670 275	383 674 275	383 672 275	383 671 275	388 669 275	388 668 275
388 665 275	388 664 275	388 662 275	388 658 275	388 657 275	383 656 275	383 669 275	383 667 275	383 667 275	383 664 275
383 661 275	383 659 275	383 657 275	383 653 275	383 651 275	383 684 275	383 687 275	1991 275	1895 275	6150 275

	Espesor	EN 428/ISO 24346	3.2mm
	Capa de Uso	EN 429/ISO 24340	0.70mm
	Tamaño de rollo	EN 426/ISO 24341	2m x 20m = 40m ²
	Peso Total	EN 430/ISO 23997	2600g/m ²
	Resistencia a químicos	EN ISO 26987	Conforme
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-S1
	Resistencia a la abrasión	MSZ EN 660-1	Grupo T
	Reducción de Sonido a impactos	EN ISO 140-8 EN ISO 10140-3	19dB 19dB
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9
	Hendidura residual	ISO 24343-1	<0.10mm
	Silla de ruedas (uso continuo)	ISO 4918	Adecuado
	Estabilidad dimensional	EN 434/ISO 23999	0.20%
	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	EN 20105 B02	Grado 6