

FICHA TÉCNICA PAVIMENTO POLIVANTE DE INTERIOR

Moonwalk es un pavimento vinílico acústico ideal para la instalación en comercios, colegios, administraciones públicas y en general, zonas de tránsito intenso de personas. **Moonwalk** tiene una estructura heterogénea multicapa, indeslaminable. La capa de desgaste es de PVC de alta concentración con acabado en poliuretano, superficie antideslizante y un grosor de 0,7 mm.

El soporte en PVC expandido con celdillas cerradas queda reforzado gracias a la introducción de una fibra de vidrio especial que garantiza una elevada estabilidad dimensional.

La colocación de **Moonwalk** se efectúa sobre bases planas, consistentes y secas, mediante colas específicas seleccionadas según la naturaleza y condiciones de la base. Para bases absorbentes se utiliza una cola acrílica, mientras que para instalación sobre bases no absorbentes resulta indispensable el uso de una cola de poliuretano de componentes dobles. Las juntas se sellan en caliente con cordón de PVC o bien en frío con un soldador químico apropiado.

El mantenimiento necesario es simple y rápido: simplemente debe lavarse la superficie **Moonwalk** con poco agua junto con detergentes neutros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

| | | |
|--------------------------------------|--------------|------------------------|
| Espesor Total | EN 428 | 3,2 mm |
| Espesor extracto desgaste | EN 429 | 0,7 mm |
| Ancho rollo | EN 426 | 2 m |
| Largo rollo | EN 426 | 18-22 m |
| Peso Total | EN 430 | 2,33 kg/m ² |
| Prueba rodadura silla | EN 425 | Idóneo |
| Resistencia a la luz | EN 20105 B02 | 6 |
| Reacción al fuego | DIN 13501 | Cfl-s1 |
| | DIN 4102 | B1 |
| Resistencia huella estática | EN 433 | 0,2 mm |
| Estabilidad dimensional | EN 434 | 0,2 % |
| Antideslizamiento | DIN 51130 | R9 |
| Resistencia eléctrica | EN 1081 | $\leq 10^9 \Omega$ |
| Resistencia química | EN 423 | Idóneo |
| Aislamiento acústico | ISO 717-2 | 19 |
| Descarga estática en personas | EN 1815 | <2 kV |
| CLASIFICACIÓN | | |
| Residencial | EN 685 | 23 |
| Comercial | EN 685 | 33 |
| Industrial | EN 685 | 42 |