

Tel. 902 929 084 Web: <http://www.niberma.com> E-mail: info@niberma.es

FICHA TÉCNICA PAVIMENTO POLIVANTE DE INTERIOR

Evolution 5 Trend es un pavimento vinílico acústico ideal para la instalación en comercios, colegios, administraciones públicas y en general, zonas de tránsito intenso de personas. **Evolution 5 Trend** 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 0,55 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 **Evolution 5 Trend** 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 sueldan 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 **Evolution 5 Trend** con poco agua junto con detergentes neutros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Espesor Total	EN 428	2,5 mm
Espesor extracto desgaste	EN 429	0,55 mm
Formato	457,2 x 457,2 mm	16 piezas/caja
	457,2 x 914,4 mm	8 piezas/caja
	152,4 x 914,4 mm	24 piezas/caja
	184,2 x 1219,2 mm	15 piezas/caja
Peso Total	EN 430	4,20 kg/m ²
Prueba rodadura silla	DIN 54324	Idóneo
Resistencia a la luz	DIN 53388	7
Reacción al fuego	CSE RF 2/75 ⁰ -3/77	Clase 1
	DIN 4102	B1
Resistencia huella estática	DIN 16951	0,06 mm
Estabilidad dimensional	DIN 51962	<0,1
Antideslizamiento	DIN 51130	R9
Resistencia eléctrica	DIN 51953	$\leq 10^{10} \Omega$
Resistencia química	EN 423	Idóneo
Ruido de impacto	DIN 51962	6 db
Descarga estática en personas	EN 1815	<2 kV
CLASIFICACIÓN		
Residencial	EN 685	23
Comercial	EN 685	34
Industrial	EN 685	43