

FICHA TÉCNICA PAVIMENTO POLIVANTE DE INTERIOR

Duraflor es un pavimento vinílico ideal para la instalación en comercios, colegios, administraciones públicas y en general, zonas de tránsito intenso de personas. **Duraflor** 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 **Duraflor** 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 **Duraflor** con poco agua junto con detergentes neutros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Espesor Total	EN 428	2,0 mm
Resistencia abrasion	Din 51963	0,10 mm
Rollo (Ancho x Largo)	EN 426	2,00 x 20,00 mts
Losetas Medidas	610 x 610 mm	16 piezas por caja
Peso Total	EN 430	2,8 kg/m ²
Prueba rodadura silla	DIN 54324	Idóneo
Resistencia a la luz	DIN 53388	6
Reacción al fuego	DIN 13501	Cfl-s1
	DIN 4102	B1
Resistencia huella estática	DIN 51955	0,04 mm
Estabilidad dimensional	DIN 51962	<0,2%
Antideslizamiento	DIN 51130	R9
Resistencia eléctrica conductiva	DIN 51953	10 ¹⁰ Ω
Resistencia eléctrica antiestático	DIN 51953	10 ¹¹ Ω
Resistencia química	DIN 51958	Idóneo
Reducción ruido de impacto	DIN 52210	2 db
Coeficiente conducción térmica	DIN 52612	0,02 m ² c/kW
CLASIFICACIÓN		
Residencial	EN 649	23
Comercial	EN 649	33
Industrial	EN 649	42