

FICHA TÉCNICA


Producto	EN 649	Suelo magnético de PVC
Construcción		Suelo heterogéneo de PVC con acabado de superficie de poliuretano
Proceso de fabricación		Alta presión
Certificado CE	EN 14041 : 2004	
Grosor de la capa de desgaste	0,55 mm	
Refuerzo PUR	si	
Grosor total	3,00 mm	
Peso total	6300 g/mq	
Tamaño	Tablas	cm 15,24 x 91,44 (6" x 36")
		cm 22,86 x 121,92 (9" x 48")
	Baldosas	cm 30,48 x 60,96 (12" x 24")
		cm 45,72 x 91,44 (18" x 36")
		cm 50 x 100 (19,69" x 39,37")
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Classe Bfl-S1
Emisiones de formaldehído	EN 717-1	Classe E1
Antideslizante	EN 13893	Classe DS
Grosor global	EN 428 (EN ISO 24346)	3,00 mm
Indentación residual tras carga estática	EN 433 (EN ISO 24343-1)	< 0,10 mm
Densidad de la capa de desgaste	EN 436 (EN ISO 23996)	valor medio 1.273 g/cm³
Estabilidad dimensional	EN 434 (EN ISO 23999)	< 0,10%
Curvatura resultante del calor	EN 434 (EN ISO 23999)	0,0 mm
Resistencia al desgaste	EN 660-2	grupo T
Idoneidad para sillas giratorias	EN 425	sin cambio de superficie *
Propensión electrostática	EN 1815	< 2 Kv
Antideslizante	DIN 51130	R9 - R10 **
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	grado >6
Resistencia química	EN 423 (EN ISO 26987)	sin cambios (Clas. 0)
Reducción de sonido		5 db
Resistencia térmica	ISO 8302 EN 12664	0.012 mq K/W apto para suelo radiante: máx. 27°C
Clasificación del rendimiento	EN 685-43 (EN ISO 26986)	33 - 42
Emisiones C.O.V.	emisiones muy bajas	cumple con los requisitos AgBB y Dibt

* Si se usan ruedas TIPO W según EN 12529

** Depende del relieve