

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

FICHA TÉCNICA PAVIMENTO SOLID

Especificación según la norma En 649 / EN 14904 DIN V 18032-2

Características	Norma	Unidad	Resultado
Tipo de pavimento	EN 649		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR Eco
			Homogéneo
Base de plástico			Polyvinylchloride
Estampado			Muaré
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	Bfl-s1
Antideslizante	BGR 181	Grupo	R 9
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A		Clase 1
Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	Clase	DS
Coefficiente dinámico de fricción	DIN V 18032-2	0,4 – 0,6 μ	Apto
Fricción	EN 13036-4	80 – 110	Apto
Aislamiento acústico de la pisada	ISO 140-8	dB	3
Propiedad de descontaminación	ISO 8690		Bueno
Requisitos de identificación			
Largo/ancho del rollo	EN 426	Cm / m	183 / 16 – 25
Losetas: largo del lateral	EN 427	Cm	60,8 x 60,8
Cantidad de losetas		m ² / caja	5,54
Espesor total	EN 428	Mm	2,0
Peso total	EN 430	G / m ²	3300
Mella residual	EN 433	Mm	Ca. 0,05
Solidez a la luz	ISO 105-B02	Clasificación	≥ 6
Reflexion de la luz	DIN 5036-3	$P \geq 0,20$	Apto
Desgaste	EN 649		M
Merma del grueso	EN 649	Mm	$\leq 0,30$
Resistencia vertical	EN 1081	Ohm	-
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	kOhm	>200
Carga electrostática	EN 1815	kV	$\leq 2,00$
Resistencia térmica	EN 12667	m ² K / W	0,010
Conductividad térmica	EN 12524	W / m K	0,25

Los productos de suelos Armstrong, deben ser instalados en total acuerdo con las instrucciones de instalación de Armstrong y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los productos de suelos Armstrong, solo deben ser usados como cubresuelos.

Nota. Se reserva el derecho de enmendar esta especificación sin previo aviso.