FICHA TÉCNICA SUELO SPC XL CON SISTEMA CLICK AQUA FLOORING



4.5 mm SPC + 1,5 mm EVA CLICK UNICLIC 100% RESISTENTE AL AGUA





CARACTERÍSTICA	NORMATIVA	RESULTADO
Sistema de click		CLICK 2G
Medidas		228 x 1220 mm
Grosor total		6 mm
Backing		1.5 mm EVA + PE
Capa de desgaste		0.55 mm
Bisel		Bisel micro
Clasificación	EN429	33 / 42
Grupo de desgaste	EN649:2011	T
Solidez de los colores a la luz	EN ISO105 B02:2014	6
Estabilidad dimensional	ISO23999:2018	Sentido longitudinal 0.05 % Sentido transversal 0.015 %
Deformación tras exposición al calor	ISO23999:2018	0 mm
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014-02	R10
Comportamiento al fuego	EN 13501-1-2018 Clause 9, EN ISO 9239-1:2010, EN ISO 11925-2:2010,COR1-2011	Bfl-s1
Test de rayadura de rueda de silla	EN ISO 4918:2016	APT0
Determinación de la indentación residual	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	< 0.21 mm
Resistencia a productos químicos y coloración	EN 26987:2012	APT0
Coeficiente fricción dinámico superficie suelo seco	EN 13893:2002	DS (> 0.30°)
Resistencia al movimiento de patas de muebles	EN 424:2001	APT0
Test de emisiones VOC	EN ISO 16000-9:2006 / COR-1-2007, ISO 16000-6:2001	A +
Conductividad térmica y resistencia térmica	EN 12664:2001	0.106 W/(m.K) 0.057(m ² .K)/W
Mejora del sonido de impacto	ISO 10140-1:2016	19 dB
Aislamiento acústico	ISO 717-2:2013	19 dB
Apto para calefacción de agua		MAX. 38°C
Garantía de uso doméstico / comercial*		30 / 15
Decorado SYNCHRO PLUS		SI













^{*}Lea detenidamente las Condiciones de Garantía y la Guía de Instalación.



Descubre los beneficios de los suelos SPC AQUA Flooring. Escanea el código para ver el video.

Consulta la guia de instalacion en nuestra web www.obramat.es