

# Pavimento SPC con sistema click AQUA FLOORING

## FICHA TÉCNICA

	CARACTERÍSTICA	NORMATIVA	RESULTADO
	Sistema de click		<b>CLICK 2G</b>
	Medidas		<b>228 x 1220 mm</b>
	Grosor total		<b>6 mm</b>
	Backing		<b>1.5 mm EVA + PE</b>
	Capa de desgaste		<b>0.55 mm</b>
	Bisel		<b>Bisel micro</b>
	Clasificación	EN429	<b>33 / 42</b>
	Grupo de desgaste	EN649:2011	<b>T</b>
	Solidez de los colores a la luz	EN ISO105 B02:2014	<b>6</b>
	Estabilidad dimensional	ISO23999:2018	Sentido longitudinal <b>0.05 %</b> Sentido transversal <b>0.015 %</b>
	Deformación tras exposición al calor	ISO23999:2018	<b>0 mm</b>
	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014-02	<b>R10</b>
	Comportamiento al fuego	EN 13501-1-2018 Clause 9, EN ISO 9239-1:2010, EN ISO 11925-2:2010,COR1-2011	<b>Bfl-s1</b>
	Test de rayadura de rueda de silla	EN ISO 4918:2016	<b>APTO</b>
	Determinación de la indentación residual	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	<b>&lt; 0.21 mm</b>
	Resistencia a productos químicos y coloración	EN 26987:2012	<b>APTO</b>
	Coefficiente de fricción dinámico en la superficie del suelo seco	EN 13893:2002	<b>DS (≥ 0.30°)</b>
	Resistencia al movimiento de patas de muebles	EN 424:2001	<b>APTO</b>
	Test de emisiones VOC	EN ISO 16000-9:2006 / COR-1-2007, ISO 16000-6:2001	<b>A+</b>
	Conductividad térmica y resistencia térmica	EN 12664:2001	<b>0.106 W/(m.K)   0.057(m².K)/W</b>
	Mejora del sonido de impacto	ISO 10140-1:2016	<b>19 dB</b>
	Aislamiento acústico	ISO 717-2:2013	<b>19 dB</b>
	Apto para calefacción de agua		<b>MAX. 38°C</b>
	Garantía de uso doméstico / comercial*		<b>30 / 15</b>
	Decorado SYNCHRO PLUS		<b>SI</b>

\*Lea detenidamente las Condiciones de Garantía y La Guía de Instalación.