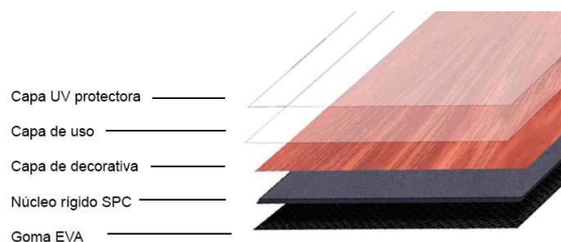


# FICHA TÉCNICA

## SUELO VINÍLICO RÍGIDO SPC CLICK



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO	
<b>Espesor total</b>	<b>5,5 mm</b>
<b>Core</b>	<b>4,5 mm</b>
<b>Capa de desgaste</b>	<b>0,55 mm</b>
<b>Base aislante</b>	<b>1 mm EVA</b>
<b>Ancho</b>	<b>182 mm</b>
<b>Largo</b>	<b>1220 mm</b>
<b>Lamas por caja</b>	<b>10 uds</b>
<b>Metros cuadrados por caja</b>	<b>2,22 m2</b>
<b>Peso por caja</b>	<b>20,78 kg</b>
<b>Fijación</b>	<b>Sistema de clic</b>

### CLASIFICACIÓN

Valor	Norma	Valor según la norma
<b>Resistencia al fuego</b>	EN 14041:2004/AC:2006	<b>Bfl - s1</b>
<b>Estabilidad dimensional</b>	ISO 23999:2008	<b>X: 0,05% Y: -0,12%</b>
<b>Margen residual</b>	ISO 24343-1:2007	<b>0,01mm</b>
<b>Efecto silla con ruedas</b>	ISO 4918:2016	<b>25.000 ciclos/ 90 kg: sin daños</b>
<b>Solidez del color a la luz</b>	ISO 105-B02:2014	<b>Grado 6</b>
<b>Resistencia a las manchas</b>	ISO 26987:2008	<b>Not affected</b>
<b>Resistencia antideslizamiento</b>	DIN 51130:2014-02	<b>R10 - DS</b>
<b>Resistencia al desgaste</b>	EN 660-2:1999 + A1:2003	<b>Grupo T</b>
<b>Ftalatos</b>	CPSC-CH-C1001-09.3	<b>No detectados</b>
<b>Deformación tras exposición al calor</b>	ISO 23999:2008	<b>&lt;1mm (80°C / 6h)</b>
<b>Clase de uso</b>	<b>EN ISO 10582</b>	<b>23 31 32 33</b>

