

# SUELO VINÍLICO CLICK

## FICHA TÉCNICA



ADECUADO PARA  
HABITACIONES  
HÚMEDAS



RESISTENTE  
AL FUEGO



AISLAMIENTO  
INCORPORADO



FÁCIL  
MANTENIMIENTO

### ACABADO



Relieve

### DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

<b>Espesor (mm)</b>	5,5mm
<b>Largo (cm)</b>	121,92cm
<b>Ancho (cm)</b>	22,86cm
<b>Tolerancias</b>	Largo y Ancho $\pm 1,5\%$   Espesor $\pm 5\%$

**Sede:** Rua dos Carvalhais, nº 320,  
3885-033, Arada - Ovar

**Oficinas:** Rua Família Malaquias, Lote 2,  
3880-327, Ovar



[www.geometrictarget.com](http://www.geometrictarget.com)  
Tel: (+351) 256 333 180  
[info@geometrictarget.com](mailto:info@geometrictarget.com)

## MATERIAL

<b>Composición</b>	Suelo vinílico SPC (compuesto de plástico y piedra) con 4mm + 1,5mm de espuma IXPE			
<b>Propiedades</b>	Impermeabilidad   Resistencia a la abrasión   Confort   Aislamiento acústico			
<b>Colores</b>				
	Oak Prime	Countryside	Lullaby	Oak Dark

## ESPECIFICACIONES

<b>Peso</b>	2,224Kg/uni		
<b>Capa de desgaste</b>	0,5mm		
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	DS	EN 13893	
<b>Reacción al fuego</b>	Bfl-s1	EN 13501	
<b>Estabilidad dimensional</b>	<0,12%	EN 434	
<b>COVs</b>	A+	ISO 16000	
<b>Mejoria acústica</b>	20dB	EN ISO 10140	
<b>Resistencia a la abrasión</b>	1,8mm3/r	EN 660	
<b>Resistencia a la indentación</b>	0,27mm	ISO 24343	
<b>Clase de uso</b>	Clase 33	ISO 10874	
<b>Propiedades electricas</b>	0,1kV	EN 1815	
<b>Propiedad antideslizante</b>	R9	DIN 51130	
<b>Resistencia UV</b>	>6	ISO 105-B02	
<b>Resistencia química y a las manchas</b>	Acetona	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
	Café	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
	- Solución de hidróxido de sodio (25%) - Soda Cáustica (detergentes)	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
	- Solución de peróxido de hidrógeno (30%) - Água oxigenada (detergentes)	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
	- Betún para zapatos	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
<b>Conductividad térmica</b>	-5° - 0,079 W(m-K)	ISO 8301	
	40° - 0,097 W(m-K)		
<b>Resistencia térmica</b>	-5° - 0,069 W(m-K)	ISO 8301	
	40° - 0,056 W(m-K)		

Notas: Su composición y apariencia pueden cambiar, pero mantienen su comportamiento y rendimiento.

El suelo no puede instalarse en una habitación de más de 10 metros de largo o ancho sin crear una junta de dilatación.