

## FICHA TÉCNICA

(11 /2022)

FT097V1

<b>DESCRIPCIÓN</b> DESCRIPTION	Pavimento vinílico fabricados con núcleo SPC, con textura realista o liso. Compuesto por una capa de barniz UV, capa de uso de 0,5mm, capa de policloruro de vinilo y una capa inferior de 1,5mm de EVA. Superficie con tratamiento PU, 100% hidrófugo y resistente al agua.
-----------------------------------	--

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO PRODUCT SPECIFICATIONS	Norma - Método de ensayo Standard - Test	Unidad Units	PREMIERCLICK 1220x225x5,7 mm
<b>Tolerancia dimensiones</b> Tolerance dimensions	ISO 24342	mm	Largo / Length : ± 0,10 Ancho / Width : ± 0,05
<b>Escuadria</b> Squareness	ISO 24342	mm	≤ 0,06
<b>Espesor total</b> Total thickness	ISO 24346	mm	5,7 ± 0,15
<b>Capa de desgaste</b> Wear layer thickness	ISO 24346	mm	0,50
<b>Clase de uso</b> Classification of use	ISO 10874	<b>Clase residencial</b> Residential class	<b>Clase 23 Intenso</b> Class 23 Heavy
		<b>Clase comercial</b> Commercial class	<b>Clase 33 Intenso</b> Class 33 Heavy
<b>Estabilidad dimensional</b> (tras exposición al calor) Determination of stability (after exposure to heat)	ISO 23999	%	Largo / Length : 0,04 Ancho / Width : 0,02
<b>Curvado</b> (tras exposición al calor) Curling (after exposure to heat)	ISO 24346	mm	≤ 0,30
<b>Huella residual</b> Residual indentation	ISO 24343-1	mm	≤ 0,02
<b>Flexibilidad</b> Flexibility	ISO ISO 24344 (Method A)	∅	∅ 50mm
<b>Resistencia a la delaminación</b> Peeling resistance	ISO 684 / ISO 24345	N/50mm	≥ 280/50
<b>Prueba de resistencia de silla con rodillos</b> Castor chair resistance	EN 425	<b>Efecto visual después de 25000 ciclos.</b> Visual checking after 25000 cycles.	≥ 25000
<b>Resistencia al fuego</b> Fire resistance	EN 13501-1	<b>Clase</b> Class	<b>Bft-s1</b>

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO PRODUCT SPECIFICATIONS	Norma - Método de ensayo Standard - Test	Unidad Units	
<b>Resistencia al deslizamiento</b> Slip resistance	EN 13893	<b>Clase</b> Class	DS
<b>Emisión de formaldehído</b> Slip classification	DIN EN 717-1	<b>Clase</b> Class	E1
<b>Resistencia a la luz</b> Ligth fastness	ISO 105-B02 (Method 3)	<b>Grado</b> Grade	≥ 6
<b>Reducción al sonido</b> Sound reduction	EN ISO 717-2	<b>dB</b>	9
<b>Resistencia a la abrasión</b> Abrasion resistance	EN 660-2	<b>Grupo</b> Group	T
<b>Conductividad térmica</b> Thermal conductivity	EN 12524	<b>w/m*k</b>	0,09

#### MARCADO CE CE MARKING

<b>Declaración de prestaciones</b> Declaration of performance	DOP2PREMIERCLICK+
<b>Marcado CE_EN 14041</b> CE_MARKING_EN14041	

#### GARANTÍA DE DESGASTE WEAR WARRANTY

<b>Garantía residencial</b> Residencial warranty	20 años   years
<b>Garantía comercial</b> Commercial warranty	15 años   years

#### CERTIFICACIONES CERTIFICATES

<b>Floorscore</b>	<b>Cumple los requisitos</b> Fulfill the requirements
-------------------	--