

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

	NORMATIVA	ENSAYO	VALORES
Espesor total	EN 428		6,5 mm
Capa de uso	EN 429		0,55 mm
Ancho	EN 427		225 / 230
Largo	EN 427		1510 / 1830
Densidad tablero composite			1010 Kg/m3 o 2140Kg/m3
Acabado			PU finish®
Click			Unilin

**INFORMACION TECNICA**

	NORMATIVA	ENSAYO	VALORES
Clasificación de desgaste	EN ISO 10874		23/33
Resistencia al rayado	EN 660-2		clase T
Resistencia a químicos	EN 423		buena resistencia
Resistencia UV	ISO 105		>6
Huella residual punzonamiento	EN ISO 24343-1		0,05 mm
Alineación y escuadra	EN 24342		<0,20 mm
Estabilidad dimensional	EN 23999:2012*	variación dimensional en mm. rango de temperatura 15°C a 25°C*	de 0,3 a 1 mm/ML
Curvado	EN 23999:2012*	curvado del panel en mm. rango de temperatura 15°C a 25°C*	0,6 mm
Antiestático	EN 1815	Estática producida tránsito medido con calzados específicos	<2 kV
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130		R9
Fuerza click lado corto	ISO 24334:2014		no inferior a fmax, 2 kN/m
Fuerza click lado largo	ISO 24334:2014		no inferior a fmax 1,5 kN/m
Comportamiento al fuego	EN 9239		BFL s 1
Aislamiento acústico	EN 140		19 dB
Aislamiento térmico	EN 12667	Metodo placa caliente medidor resistencia termica	0,1006 m²K/W
Calefacción suelo radiante	EN 12524	*Temperatura máxima de contacto con el suelo 27 °	apto

**EMISION SUBSTANCIAS QUIMICAS**

		VALORES
Greenguard certificate		gold
Emisión Formaldehidos	EN 717-1	E1
Emisiones VOC		<10 µg/m³

**GARANTIAS**

Garantía uso domestico	consulte programa completo de garantías	20 años
Garantía uso comercial	consulte programa completo de garantías	10 años
Garantía resistencia al agua	consulte programa completo de garantías	toda la vida

\* EN 23999:2012 ensayada con un rango de temperatura en cámara entre 14° a 28°.

\* Suelo radiante Temperatura max. Contacto 27 ° (temperatura aproximada en caldera 45 °)

\* En la hoja de instalacion indica que el lugar donde se instala el suelo tiene que estar entre 15° C y 25 °C permanentemente

