

FICHA TECNICA Gama Original®

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

	NORMATIVA	ENSAYO	VALORES
Espesor total*	EN 428		6,5 mm
Capa de uso	EN 429		0,55 mm
Ancho*	EN 427		182
Largo*	EN 427		1220
Densidad tablero composite			1530 Kg/m <sup>3</sup>
Acabado			PU finish®
Click			valinge 2G

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 m <sup>2</sup> K/W
Calefacción suelo radiante	EN 12524	*Temperatura máxima de contacto con el suelo 24 °	apto

EMISION SUBSTANCIAS QUIMICAS

	VALORES
Greenguard certificate	gold
Emisión Formaldehidos	EN 717-1 E1
Emisiones VOC	<10 µg/m <sup>3</sup>

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 solo sistemas de agua Temperatura max. 24 ° de contacto con el parquet

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

\* El espesor según fabricación y cambios ambientales puede tener una tolerancia ± 0,2 mm

\* El ancho y largo según fabricación y cambios ambientales puede tener una tolerancia ± 2 mm

