

FICHA TECNICA Gama Solidpro HD®

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

	NORMATIVA	ENSAYO	VALORES
Espesor total	EN 428		5 mm
Capa de uso	EN 429		0,55 mm
Ancho	EN 427		182 / 225 mm
Largo	EN 427		1220 / 1510 mm
Densidad tablero composite			2180 Kg/m³
Acabado			PU finish®
Click			Valinge

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		0,017 mm
Alineación y escuadra	EN 24342		<0,15 mm
Estabilidad dimensional	EN 23999:2012	variación dimensional en mm. rango de 14° a 28°	de 0,3 a 1,5 mm/ML
Curvado	EN 23999:2012	curvado del panel en mm. rango de 14° a 28°	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		2,5 kN/m
Fuerza click lado largo	ISO 24334:2014		2 kN/m
Comportamiento al fuego	EN 9239		BFL s 1
Aislamiento acústico	EN 140		14 dB
Aislamiento térmico	EN 12667	Método placa caliente medidor resistencia térmica	0,0605 m²K/W
Calefacción suelo radiante			no 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	15 años
Garantía uso comercial	consulte programa completo de garantías	7 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°.

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

\* 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



