

## DIMENSIONES

FORMATO		Lama pequeña
Anchura	EN ISO 24337	189 mm
Longitud	EN ISO 24337	1251 mm
Número de paneles por paquete		9
m <sup>2</sup> por paquete		2,128 m <sup>2</sup>
Peso por paquete		13,24 kg
Densidad	EN ISO 23997	1300±50 kg/m <sup>3</sup>
Espesor total	EN ISO 24337	5 mm (= 4+1 mm attached underlay)
Acabado		Superguard Prime®
Machihembrado		Uniclic-Uniclic

## GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALUES	
Clase de uso	EN ISO 10874		Clase	23-33
Norma del producto	EN 16511:2014 + A1:2019			
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo notificado	NB 2401 - CRET	DOP: véase la etiqueta final del paque
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK	DOP: véase la etiqueta final del paque
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años	años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	5 años.	años

## CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALUES
Cuadrado y alineado	EN ISO 24337		$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	Aceptar
Resistencia al desgaste	EN 16511:2014 + A1:2019		Aceptar	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		$\geq 1600 \text{ mm}$	Aceptar
Resistencia a los arañazos	EN 16094		$\leq \text{MSR-A2}$	Aceptar
			$\leq \text{MSR-B2}$	Aceptar
Sillas con ruedas	EN 425	2.500 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbaci	Aceptar
Desplazamiento de patas de mueble:	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	Sin daños visibles	Aceptar
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		$\leq 0,2 \text{ mm}$	Aceptar
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado		Aceptar
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$	Aceptar
		Fmax lado corto	$\geq 1,5 \text{ kN/m}$	Aceptar
Variación dimensional	EN ISO 23999	6 h a 80 °C	$\leq [0,25]\%$	Aceptar
ahuecamiento	EN ISO 23999		$\leq [1] \text{ mm}$	Aceptar
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02	Referencia azul	Clase $\geq 6$	Aceptar
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
Calefacción por suelo radiante		Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subsuelos de hormigon. Aplicación limitada con sistemas folio de calefacción y alternativas. Temp. de contacto máxima $\leq 27^\circ\text{C}$ . Consulte las instrucciones de instalación por separado.		

## MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALUES
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09272
Emisión de formaldehído	EN 717-1	Sin formaldehído añadido en la fabric: E1 ( $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ )		<detección limite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días <1000 $\mu\text{g/m}^3$		< 100 $\mu\text{g/m}^3$
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Bfl-s1
Resistencia al calor	EN 12667			0,033 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R9/10
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio			NINGUNA presencia
Sustancias peligrosas	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas			NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC)			Compatible
Plasticida	Libre de ortho-ptafaltos plastificantes			Aceptar
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos			$\geq 20\%$

