

### 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	VALORES	
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 paquete
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK	DOP: véase la etiqueta final del paquete
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	VALORES
Cuadrado y alineado	EN ISO 24337		q <sub>max</sub> ≤ 0,20 mm   s <sub>max</sub> ≤ 0,30 mm/m	Aceptar
Resistencia al desgaste	EN 16511:2014 + A1:2019		Aceptar	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	Aceptar
Resistencia a los arañazos	EN 16094		≤ MSR-A2	Aceptar
			≤ MSR-B2	Aceptar
Sillas con ruedas	EN 425	2.500 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación	Aceptar
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	Sin daños visibles	Aceptar
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	Aceptar
Resistencia a las manchas fuerza de bloqueo	EN 438-2 ISO 24334	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado		Aceptar
		Fmax lado largo	≥ 1,0 kN/m	Aceptar
		Fmax lado corto	≥ 1,5 kN/m	Aceptar
Variación dimensional ahuecamiento	EN ISO 23999	6 h a 80 °C	≤  0,25 %	Aceptar
Solidez a la luz	EN ISO 23999		≤  1  mm	Aceptar
Aislamiento acústico	EN ISO 105-B02	Referencia azul	Clase ≥ 6	Aceptar
Calefacción por suelo radiante	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound		19 dB
		Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subsuelos de hormigón. Aplicación limitada con sistemas folio de calefacción y alternativas. Temp. de contacto máxima ≤ 27°C. Consulte las instrucciones de instalación por separado.		

### MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09272
Emisión de formaldehído	EN 717-1	Sin formaldehído añadido en la fabric: E1 (≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup> )		<detección límite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días < 1000 µg/m <sup>3</sup>		< 100 µg/m <sup>3</sup>
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		µ ≥ 0,30	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R9/10
Contenido Sustancias peligrosas	Metales pesados + Plomo/Cadmio			NINGUNA presencia
REACH	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas			NINGUNA presencia
Plasticidad	Regulation (EC)			Compatible
Contenido reciclado	Libre de ortho-ptafaltos plastificantes			Aceptar
	solo utilizados materiales reciclados Internos			≥ 20%

