

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Producto	Dimensiones	Ancho x largo x espesor:	180mm(A) x 1220mm(L) x 5.5 mm (incorpora 1 mm de aislante)			
		Uso	34 / 42			
	Embalaje	Por caja:	7 lamas	1,54 m2	15,10 kgs.	
		Por palet:	70 cajas	107.80 m2	1057 kgs.	
		Por contenedor de 20'GP:	25 Palets	2,695.00 m2	26,425 kgs.	
	Composición	Capas superiores:	Recubrimiento UV-Poliuretano			
			Capa de uso 0,55 mm			
			Película decorativa de alta definición			
		Núcleo:	Núcleo rígido de 4,5 mm: 0% madera			
			Material 80% Virgen			
		Aislante	1.0mm IXPE Pad			
		Densidad:	≥ 2.050 kg/m3			
		Bisel	Microbisel			
	Instalación	Click System - Unilin / Valinge / I4F				
	Calefacción por suelo radiante	Sistema de calefacción radiante de agua: no exceder los 24 °C (75 °F)				
	Temperatura de la habitación	La temperatura ambiente donde se instalará el material, debe mantenerse constante entre 16°C- 26°C				
	Garantía	35 años para uso residencial / 10 años para uso comercial				

S/N	Rendimiento / Propiedades	Método de prueba	Criterios					
A. Dimens	A. Dimensiones y tolerancia de dimensiones							
1	Desviación en el largo de la lama	ISO 24342 o EN 427	≤0,15 % de la longitud nominal hasta un máximo de 0,5 mm					
2	Desviación de la rigidez	ISO 24342 o EN 427	Desviación admisible: • Para ≤ 400 mm : ≤ 0,25 mm • Para > 400 mm : ≤ 0,35 mm					
3	Espesor total	ISO 24346 o EN 428	El valor medio debe ser el valor nominal con una tolerancia de - 0,10/+0,13 mm. Los resultados individuales deben tener un valor promedio de \pm 0,15 mm.					
4	Espesor de la capa de desgaste	ISO 24340 o EN 429	El valor medio debe ser el valor nominal con una tolerancia de - 0,10/+0,13 % pero no superior a 0,1 mm. Los valores individuales no deben variar más de 0,05 mm o 15 % por debajo del promedio, cualquiera que sea mayor que					
5	Masa total por unidad de superficie	ISO 23997 o EN 430	El valor promedio (g/m²) debe ser el valor nominal con una tolerancia de - 10% / +13%.					



B. Propiedades físicas					
1	Estabilidad dimensional después de la exposición al calor.	ISO 23999 o EN 434	≤ 0.25%		
2	Resistencia termica	EN 12667	0,01 (m2 K)/W		
3	Conductividad térmica	EN ISO 10456 EN ISO 12664	0.15 W/mk		
4	Curvatura después de la exposición al calor	ISO 23999 o EN 434	≤ 2mm		
5	Huella residual	ISO 24343-1 Part 1 o EN 433	≤ 0.1mm		
6	Resistencia al desgaste	ISO 4918 o EN 425	Después de 25.000 vueltas, no se producirá delaminación. Ninguna perturbación en la superficie que no sea un leve cambio de apariencia		
			Tipo W; Solo cambios menores en la superficie, sin delaminación.		
7	Resistencia a la abrasión	EN 660 Parte 1 y 2	Grupo de desgaste T Pérdida de volumen F≤ 2,0 mm³		
	Resistencia al deslizamiento	SS 485 (Prueba de fricción con suelo seco)	Coeficiente de fricción ≥ 0,4		
8	Resistencia al deslizamiento	SS485 (Prueba de fricción con suelo húmedo)	Clasificación X (mínimo)		
C. Propiedad	es químicas				
1	Solidez del color a la luz artificial	ISO 105-B02 o ASTM F1515	Grado 6 mínimo		
			ΔE ≤ 8 después de 300 h donde E es la irradiancia en W/m²		
2	Resistencia a las manchas y a los productos químicos	ISO 26987 o EN 423	Alcance Clase 0: sin cambios, cuando se prueba con tinciones y productos químicos domésticos comunes p.ej. Aceite de oliva, café, vinagre, vino, amoníaco doméstico, lejía doméstica, etc. para una duración de contacto de 2 horas		
D. Rendimier	nto contra incendios				
1	Toxicidad	BS 6853 Annex B	R < 1.0		
2	Producción de humo	EN 13501-1 / EN	S1		
3	Propagación de llama/encendido	EN 13501-1 / EN	Bfl		
4	Quemadura de cigarrillo	EN 1399	Clase 3 (mínimo)		
E. Otros crite	rios				
1 SCORE	Floor Score reconocido por SCS Global Services	Calidad del aire interior certificada según SCS-EC10.3-2014 v4.0 Cumple con el método estándar CDPH/EHLB v1.2-2017 para los parámetros del aula escolar y la oficina privada cuando se modela como piso. Concentración medida de compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC): menor o igual a 0,5 mg/m3			
2 (E	Certificado CE reconocido por el Centro de Ciencias e Ingeniería Textil	Cumple con los requisitos técnicos a los que se hace referencia en EN 14041, EN 13501-1, EN717-1 y EN 13893			
3 CA	Certificado UKCA reconocido por UTTG	Cumplir con los requisitos técnicos a los que se hace referencia en BS EN ISO 11925-2:2020, BS EN 13501-1:2018, BS EN 13238:2010, BS EN 13893.			
4 ASSURE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPER	Assure reconocido por SCS Global Services	ASSURE CERTIFIED™ garantiza que este producto para pisos de núcleo rígido ha sido fabricado con los más altos estándares y cumple con todos los requisitos de ASSURE CERTIFIED™ para la calidad del aire interior, rendimiento riguroso y bajo contenido de metales pesados y ortoftalatos.			