



FICHA TECNICA

02a/2023

DIMENSIONES

Colección

		CLASSIC PLANK	TILES
Anchura		1251 mm	610 mm
Longitud		1251 mm	610 mm
Número de paneles por paquete		9 Paneles	10 Paneles
m ² por paquete		2,128 m ²	1,848 m ²
Peso por paquete		±14,15 kg	± 12,33 kg
Espesor total	ISO 24346	5mm (= 4 + 1mm de base integrado)	5mm (= 4 + 1mm de base integrado)
Acabado		Superguard Prime	
Machihembrado		Unidic connection	

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874		Clase 33
Norma de producto	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC: 2006		DOP: see end label on pack
Garantía		Uso residencial	Ver condiciones de la garantía
		Uso comercial	Ver condiciones de la garantía
			25 años
			Bajo petición hasta 5 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	LOC VALUES
Resistencia al desgaste	EN 16511:2014 + A1:2019			Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	Aceptar
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación	Aceptar
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg		Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	Aceptar
Resistencia a las manchas	EN 438-2		Gr1(10min)&Gr2: grade5 + Gr3:grade4	Aceptar
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	< 0,25%	Aceptar
		ahuecamiento	< 1 mm	Aceptar
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Bfl-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase > 6	Aceptar
Resistencia al deslizamiento	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014			R9
Resistencia al calor	EN 12667	Subyacia adjunto		0,033 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. No apto para sistemas folio. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.		

Entorno & certificados

AFFSET			A+
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004 / AC: 2006	Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detección límite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	AgB8 requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m ³	< 100 µg/m ³
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio		NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas		NINGUNA presencia
Plasticida	Libre de ortho-plaftalos plastificantes		