

DIMENSIONES

Colección	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Anchura	217 mm	194 mm	327 mm
Longitud	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Número de paneles por paquete	11 Paneles	15 Paneles	9 Paneles
m ² por paquete	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Peso por paquete	15,697 kg	16,900 kg	16,671 kg
Densidad	1680±50 kg/m ³	1680±50 kg/m ³	1680±50 kg/m ³
Esesor total	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm
Capa superior	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía TitanV™		

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	ISO 10582			Clase 33
CE - suelo	EN 14041			DOP: PVOG 0502
CE - muro	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: PWV 0501
Garantía	Suelo	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Suelo	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	Previa solicitud ≤ 15 años
	Muro	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	10 años
	Muro	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	Previa solicitud ≤ 5 años

CARACTERISTICAS GENERALES

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE PERGO	
Resistencia al desgaste	EN13329 - Annex E	≥2000	ciclos OK	
Resistencia a los impactos	EN13329 - Annex F	≥1600	mm 1800	
Resistencia a los arañazos	EN16094	≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2	
Sillas con ruedas	EN 425	25000	ciclos Sin delaminación, ninguna perturbación	
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	OK Sin daños visibles	
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤0,1mm 0,05 mm	
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado	Grado 5 Sin cambios	
Hinchazón	ISO 24336		≤18% sin hinchazón	
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	<0,25%	
			Contracción	<0,05%
			Expansión	<0,10%
		<2mm	ahuecamiento <2mm	
Clasificación de resistencia al fuego - suelo	EN 13501-1		Bfl-s1	
Clasificación de resistencia al fuego - muro	EN 13501-1:2010		D-s3,d0	
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase >6 Clase 8	
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		DS	
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 con calzado		R10 / PC10	
	DIN 51097:1992 / XP P05-011 Pie descalzo	Todas las estructuras	Class B / PN18	
	BS7976-2:2002+A1:2013 Mojado	Todas las estructuras	PTV value ≥ 42 Bajo potencial de deslizamiento	
	BS7976-2:2002+A1:2013 Seco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Bajo potencial de deslizamiento	
Resistencia al calor	ENV 12633	USRV	Class 1	
Calefacción por suelo radiante	EN 12667		0,015 m ² KW	
Indicador de resistencia al fuego	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.			
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2		ΔLw=2 dB	

Entorno & certificados

U-zeichen			Z-156.603-1573
Floorscore			SCS-FS-03981
AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: baja emisión , sin olor	Class M1	
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004/AC:05+06 Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detección limite	
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6 AgBB requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m ³	<20µg/m ³	
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia	
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o substancias reprotóxicas	NINGUNA presencia	
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible	
Plasticida	Libre de orto-ftalatos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		



EN14041:2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO
10582:2018

EN15102: 2007+A1:2011
Decorative Walkoverings
roll and panel form products

