

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	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densidad	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±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: see end label on pack
CE - muro	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: see end label on pack
Garantía	Suelo	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Suelo	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	10 years - on request up to 15 years
	Muro	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	10 años
	Muro	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	0 years - on request up to 5 years

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 <0,10% Expansión <2mm ahuecamiento
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	Todas las estructuras	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011 Pie descalzo	Todas las estructuras	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013 Mojado	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Bajo potencial de deslizamiento
		Seco	PTV value ≥ 60 Bajo potencial de deslizamiento
	ENV 12633:2003-Annex A	USRV	Class 2
Resistencia al calor	EN 12667		0,015 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.	
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 ortho-plaftalos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		



EN14041:2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO 10582:2018



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

