

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
m² por paquete	3,616 m²	3,655 m²	3,841 m²
Peso por paquete	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densidad	1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³	1760±50 kg/m³
Espesor total	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
Capa superior	ISO 24340	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 años.- Bajo petición hasta 15 años.
	Muro	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	10 años
	Muro	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	0 años.- Bajo petición hasta 5 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE PERGO
Resistencia al desgaste	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 ciclos	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Resistencia a los arañazos	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	Aceptar
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		Grado 5
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH+H2O2-betún calzado	Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		sin hinchazón
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	< 10,101%
Clasificación de resistencia al fuego - suelo	EN 13501-1		< 2
Clasificación de resistencia al fuego - muro	EN 13501-1:2010		mm
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase >6
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		Clase 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	con calzado	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pie descalzo	R10 / PC10
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mojado	Class B / PN18
		Seco	PTV value ≥ 36
	ENV 12633:2003-Annex A		PTV value ≥ 42
	EN 12667	Sin PERGO arpillerá	PTV value ≥ 60
Resistencia al calor			Bajo potencial de deslizamiento
Calefacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio y alternativas. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.	Bajo potencial de deslizamiento
			Clase 2
			0,015 m² K/W
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2		ΔLw=2 dB

Entorno & certificados

Floorscore		SCS-FS-05190
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 límite
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6 AgBB requerimiento despues de 28 dias<1000 µg/m³	< 20 µg/m³
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas	NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible
Plasticidad	Libre de ortho-ptalatos plastificantes	
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos	

