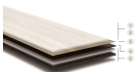


DIMENSIONES

Colección	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Anchura	189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Longitud	1251 mm	1494 mm	610 mm	856 mm
Número de paneles por paquete	9 Paneles	6 Paneles	10 Paneles	6 Paneles
m ² por paquete	2,128 m ²	1,873 m ²	1,848 m ²	2,198 m ²
Peso por paquete	17,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Densidad	ISO 23997 1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³	1610±50 kg/m ³
Espesor total	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard			
Machihembrado	Unidic connection			

Estructura del panel


- 1 laca superior
- 2 Capa de desgaste de PVC
- 3 Película de impresión de PVC
- 4 PVC soft layer
- 5 Capa blanda de PVC

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874	Clase 33	
Norma del producto	EN 16511:2014 + A1:2019	DOP: véase la etiqueta final del paquete	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	Vida útil	
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	5 años - Bajo petición hasta 15 años.
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	

CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al desgaste	EN ISO 24343-1	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado	Acceptar	Acceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F	Sin capa base	≥ 1800 mm	Acceptar
Resistencia a los arañazos	EN 16094	Sobre subsuelo HEAT	≤ MSR-A2	MSR-A1
		Sobre subsuelo COMFORT	≤ MSR-B2	MSR-B2
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación		0,01 mm
		Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación		Sin fugas
Sillas con ruedas	EN 425	Fugas en las juntas	Sin delaminación, ninguna perturbación	2500 ciclos
		Sin capa base	/	≥ 25000 ciclos
		Sobre subsuelo HEAT	/	≥ 20000 ciclos
		Sobre subsuelo COMFORT	/	Sólo para aplicaciones residenciales
		Sobre subsuelo TRANSIT	/	Sólo para aplicaciones residenciales
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg		≥ 15000 ciclos
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado		Grado 5
Hinchazón	ISO 24336		≤ 18%	Sin hinchazón
fuera de bloqueo	ISO 24334		Fmax lado largo ≥ 1,0 kN/m	Acceptar
			Fmax lado corto ≥ 1,5 kN/m	Acceptar
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	abuecamiento < 1 mm	Acceptar
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Referencia azul	Clase	Bfl-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02		> 6	Clase 8
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Op een Quick-Step HEAT -ondervloer		16 dB
		Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer		19 dB
		Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer		21 dB
Resistencia al deslizamiento	EN 13893			DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
Resistencia al calor	EN 12667	Sin capa base		0,015 m ² K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step HEAT		0,025 m ² K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step COMFORT		0,005 m ² K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step TRANSIT		0,060 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante		Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subsuelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio de calefacción y alternativas. Temp. de contacto máxima ≤ 27 °C. Consulte las instrucciones de instalación por separado.		

Entorno & certificados

AFPSSE			A+
FloorScore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: baja emisión - sin olor		Class M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004 / AC: 2006	Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detección límite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	AgBB requerimiento después de 28 días < 1000 µg/m ³	≤ 20 µg/m ³
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-ftalatos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		

