

DIMENSIONES

Colección	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES
Anchura	189 mm	209 mm	303 mm
Longitud	1251 mm	1494 mm	609,6 mm
Número de paneles por paquete	9 Paneles	6 Paneles	10 Paneles
m ² por paquete	2,128 m ²	1,873 m ²	1,847 m ²
Peso por paquete	18,67 kg	16,48 kg	16,25 kg
Densidad	ISO 23997 1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Espesor total	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm
Capa superior	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard		
Machihembrado	Unión Uniclic		

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	ISO 10582 (EN 16511)	Clase 33	
CE	EN 14041	DOP: end label on pack	
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	5 años - Bajo petición hasta 15 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al desgaste	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 ciclos	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	mm
Resistencia a los arañazos	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación	Aceptar
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Patá 0,1 mm/32 kg		Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún caliente		Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		≤ 18%	sin hinchazón
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 0,15 % < 1 mm	≤ 0,15 % mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Bfl-s1
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
		Seco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Clase 2
Resistencia al calor	EN 12667	Sin Quick-Step arpillera Sobre subsuelo Quick-Step COMFORT Sobre subsuelo Quick-Step TRANSIT Sobre subsuelo Quick-Step HEAT		0,025 m ² KW 0,045 m ² KW 0,070 m ² KW 0,035 m ² KW
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.		

Entorno & certificados

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
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	ISO 16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m ³	< 20 µg/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
Plasticidad	Libre de ortho-ptafaltos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		

