

**DIMENSIONES**

Colección		SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Anchura		189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Longitud		1251 mm	1494 mm	609,6 mm	856 mm
Número de paneles por paquete		9 Paneles	6 Paneles	10 Paneles	6 Paneles
m <sup>2</sup> por paquete		2,128 m <sup>2</sup>	1,873 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>	2,198 m <sup>2</sup>
Peso por paquete		14,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	16,02 kg
Densidad	ISO 23997	1600±50 kg/m <sup>3</sup>	1600±50 kg/m <sup>3</sup>	1600±50 kg/m <sup>3</sup>	1600±50 kg/m <sup>3</sup>
Espesor total	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Capa superior	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Acabado		PU Avanzado- Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard			
Machihembrado		Unilic connection			

**GARANTIA DE FABRICA**

Clase de uso	EN ISO 10874			Clase 33
Norma de producto	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			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	≥ 1600 mm
Resistencia a los arañazos	EN 16094		≤ MSR-A2	MSR-A1
			≤ MSR-B2	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		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado		Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		≤ 18%	sin hinchazón
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	> 1,0 kN/m	> 2 kN/m
		Fmax lado corto	> 1,5 kN/m	> 3 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤  0,15 %	≤  0,15 %
		ahuecamiento	< 1 mm	< 1 mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			BI-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 Bajo potencial de deslizamiento
	EN 12633:2003 - Annex A	Seco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Bajo potencial de deslizamiento
Resistencia al calor	EN 12667	Sin Quick-Step arpillera	USRV	Clase 2
		Sobre subsuelo Quick-Step COMFORT		0,025 m <sup>2</sup> K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step TRANSIT		0,045 m <sup>2</sup> K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step HEAT		0,070 m <sup>2</sup> K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step HEAT		0,035 m <sup>2</sup> K/W
Calefacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio y alternativos. 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: 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 <sup>3</sup>		< 20 µg/m <sup>3</sup>
Contenido	Metas 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			

