

**DIMENSIONES**

Colección	BLOOM (MEDIUM PLANKS)		CIRO (Herringbone)		ILLUME (TILES)	
Anchura	209 mm		126 mm		428 mm	
Longitud	1484 mm		630 mm		856 mm	
Número de paneles por paquete	6 Paneles		10 Paneles		6 Paneles	
m <sup>2</sup> por paquete	1,873 m <sup>2</sup>		0,794 m <sup>2</sup>		2,20 m <sup>2</sup>	
Peso por paquete	19,5 kg		6,76 kg		19,05 kg	
Densidad	ISO 23997	1350±50 kg/m <sup>3</sup>		1350±50 kg/m <sup>3</sup>		1350±50 kg/m <sup>3</sup>
Espesor total	ISO 24346	6mm (= 5 + 1mm de base integrado)		6mm (= 5 + 1mm de base integrado)		6mm (= 5 + 1mm de base integrado)
Aislado		PU Avanzado: Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard Uniclic - Uniclic		PU Avanzado: Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard Uniclip		PU Avanzado: Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard Uniclic - Uniclic
Machihembrado						

**Estructura del panel**

	1	laca superior
	2	Capa de desgaste de PVC
	3	Felícula de impresión de PVC
	4	Capa blanca de PVC
	5	Soporte de PVC con fibra de vidrio
	6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

**GARANTIA DE FABRICA**

Clase de uso	EN ISO 10874		Clase -33
Norma del producto	EN 16611:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	DOP: end label on pack Vida útil
	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 10611:2014 + A1:2019	Acceptor	Acceptor
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	Acceptor
Resistencia a los arañazos	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación	1 0,01 mm Sin fugas
Sillas con ruedas	EN 425	2500 ciclos	Acceptor
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	Sin daños visibles
Puncionamiento	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	Acceptor
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betun calzado	Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		sin hinchazón
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo ≥ 1,0 kN/m Fmax lado corto ≥ 1,5 kN/m	Acceptor
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	Acceptor
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		BS-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase 8
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	21 dB
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		DS
Resistencia al calor	EN 16186:2021-10 Annex B		R10
Calefacción por suelo radiante	EN 12667	Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subseulos de hormigón. Aplicación limitada con sistemas fólo de calefacción y alternativas. Temp. de contacto máxima 5 27°C. Consulte las instrucciones de instalación por separado.	0,040 m <sup>2</sup> KW

**Entorno & certificados**

AFSSET		A+
Finnish Building Emission	M1: baja emisión - sin olor	M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004 / AC: 2006	Sin formaldehído añadido en la fabricación
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	AqBB requerimiento después de 28 días<1000 µg/m <sup>3</sup>
Contenido	Medios pesados + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotoxicas	NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible
Plasticidad	Libre de carbonatos/plásticos plastificantes	
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos	

