

**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 Fmax lado corto	≥ 1,8 kNm ≥ 1,0 kNm ≥ 1,5 kNm
Varicación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 10,25% ≤ 1 mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		BS-s1 Clase 0
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase > 6
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	21 dB R10
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 sub suelos de hormigón. Aplicación limitada con sistemas fólio 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	

