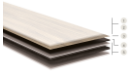


DIMENSIONES

Colección	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
	Anchura	189 mm	303 mm
Longitud	1251 mm	610 mm	
Número de paneles por paquete	12 Paneles	15 Paneles	
m² por paquete	2,837 m²	2,772 m²	
Peso por paquete	18,606 kg	18,19 kg	
Densidad	ISO 23997	1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³
Espesor total	ISO 24346	4 mm	4 mm
Acabado	PU Avanzado: Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard		
Machihembrado	Unilic connection		

Estructura del panel



- 1 top lacquer
- 2 PVC wearlayer
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC soft layer
- 5 PVC backing with glass fibers

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874	Clase 33	
Norma de producto	EN 16651:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	DOP: ver etiqueta final en el paquete
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	Vida útil
			5 años.- Bajo petición hasta 15 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al desgaste	EN 16651:2014 + A1:2019	Aceptar	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	Aceptar
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	0,01 mm Sin fugas
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos Sin arpillera Sobre subsuelo HEAT Sobre subsuelo COMFORT Sobre subsuelo TRANSIT	≥ 25000 ciclos ≥ 25000 ciclos Sólo para uso residencial ≥ 10000 ciclos Sólo para uso residencial ≥ 10000 ciclos
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado	Aceptar
Resistencia a las manchas	EN 438-2		Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		sin hinchazón
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	Aceptar Aceptar
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C ahuecamiento	Aceptar Aceptar
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Referencia azul	Clase Bfl-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Impact sound	Clase 8
Acoustic insulation	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Sobre subsuelo HEAT Sobre subsuelo COMFORT Sobre subsuelo TRANSIT	14 dB 18 dB 18 dB
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		DS
Resistencia al calor	EN 16165:2021-10 Annex B EN 12867	Sin arpillera Sobre subsuelo Quick-Step HEAT Sobre subsuelo Quick-Step COMFORT Sobre subsuelo Quick-Step TRANSIT	R10 0,013 m² KW 0,023 m² KW 0,033 m² KW 0,058 m² KW
Calefacción por suelo radiante		Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subsuelos de hormigón. Aplicación limitada con sistemas folio de calefacción y alternativas. Temp. de contacto máxima ≤ 27°C. Consulte las instrucciones de instalación por separado.	

Entorno & certificados

AFFSET			A+
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 despues de 28 dias<1000 µg/m³	≤ 20 µg/m³
Contenido		Metales pesados + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS		Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas	NINGUNA presencia
REACH		Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible
Plasticida		Libre de ortho-ptafaltos plastificantes	
Contenido reciclado		solo utilizados materiales reciclados Internos	

