

## DIMENSIONES

Colección	BLOS (SMALL PLANKS)		ORO (TILES)
Anchura	189 mm		303 mm
Longitud	1251 mm		610 mm
Número de paneles por paquete	9 Paneles		10 Paneles
m² por paquete	2,128 m²		1,848 m²
Peso por paquete	14,151 kg		12,335 kg
Densidad	ISO 23997	1300x50 kg/m³	1300x50 kg/m³
Espesor total	ISO 24346	5mm (= 4 + 1mm de base integrado) mm	5mm (= 4 + 1mm de base integrado) mm
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard		
Machihembrado	Uniclic connection		

## Estructura del panel



- 1 laca superior
- 2 Capa de desgaste de PVC
- 3 Película de impresión de PVC
- 4 Capa blanda de PVC
- 5 Soporte de PVC con fibra de vidrio
- 6 pad: 1 mm crosslinked polyethylen underlay

## GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874		Clase 33
Norma del producto	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garantía	Use residencial	Ver condiciones de la garantía	Vida útil
	Use 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 16511:2014 + 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 Fugas en las juntas	1 0,01 mm Sin fugas
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		Aceptar
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado	Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		sin hinchazón
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 0,25% mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	ahuecamiento	< 1 mm
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase > 6
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	Clase 8
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		19 dB
	EN 16165:2021-10 Annex B		DS
Resistencia al calor	EN 12667		R10
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.	0,033 m² KW

## 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
Plasticidad	Libre de ortho-ftalatos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		

