

DIMENSIONES

Colección		PLANKS
Anchura		189 mm
Longitud		1253 mm
Número de paneles por paquete		3 Paneles
m² por paquete		1,892 m²
Peso por paquete		15,58 kg
Densidad	ISO23997	1350±50 kg/m³
Espesor total	ISO24346	6 (= 5mm + 1mm integrated pad) mm
Capa superior	ISO24340	
Acabado		Advanced PU -Top coating with Scratch & Stain Guard technology
Machihembrado		Uniclic - Unidrop

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874 classification		Clase 33
Norma de producto	ISO 20326		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: VPVP 0501
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	0 años.- Bajo petición hasta 10 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VIBRANCE BY PERGO VALUES
Resistencia al desgaste	EN13329 - Annex E	≥ 2000	ciclos OK
Resistencia a los impactos	EN13329 - Annex F	≥ 1600	mm OK
Resistencia a los arañazos	EN16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000	ciclos Sin delaminación, ninguna perturbación
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetone - Coffee -NaOH -H2O2 - Shoe Polish	Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336	Fmax lado largo	≤ 19% sin hinchazón
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado corto	> 1,0 kN/m > 2 kN/m > 3 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 0,25 % < 1mm Ahuecamiento < 1mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		BI-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase >6
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Con calzado	Todas las estructuras R10
	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 ≥ 36
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Seco	PTV value ≥ 36
Resistencia al calor	EN 12667	Rigid preattached underlay	USRV 0,044 m² K/W
Acoustic insulation	ISO 10140-3		Delta L _n = 20 dB
Calefacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. No apto para sistemas folio. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.	

ENTORNO & CERTIFICADOS

AFFSET			A+
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004/AC:2006	Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detection limit
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6	AgBB requirement after 28 days <1000 µg/m³	<20µg/m³
Contenido	Heavy metals lead/cadmium		NINGUNA presencia
Substancias Peligrosas	Cancerígeno, Mutagénico o substancias reprotóxicas clase 1A y 1B (lista de candidatos)		NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Compatible
Plasticidad	Libre de ortho-plaftallos plastificantes		
Contenido reciclado	Solo utilizados materiales reciclados Internos		

