

Características del producto

FORMATO	Narvik Pro X	
Anchura	190	mm
Longitud	1380	mm
Número de paneles por paquete	6	
m² por paquete	1.573	m²
Bisel	Con ranura en V pressada alrededor	
Espesor	9	mm
Machihembrado	Uniclic	
Garantía resistencia al agua	10	años



GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES DE Pergo
Clase de uso	EN 13329		Clase 21-22-23/31-32-33-34
CE	EN 14041	Organismo notificado	NB0766 EPH Dresden
Garantía	Uso residencial		Ver condiciones de la garantía
		resistencia al agua	33 años
	Uso comercial		Ver condiciones de la garantía
		resistencia al agua	10 años

Datos generales según EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Pergo
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 8500 ciclos	≥ 8500 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC6	AC6
Resistencia a los impactos	EN 13329	pelota pequeña	≥ 20N	≥ 20N
		pelota grande	≥ 1600mm	≥ 1600mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 5N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podložce)	Type H (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 8%	≤ 8%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5 kN/m
		Fmax lado largo		≥ 3,5 kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5 kN/m
		Fmax lado corto		≥ 3,5 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
resistencia de la superficie	EN 13329	N/mm²	≥ 1,50	≥ 1,50
punzonamiento estático	EN ISO 24343-1		Punzonamiento ≤ 0,05 mm	Sin cambios visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
		Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Aspecto general	EN 13329	Diferencias de altura	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Juntas abiertas	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Conexión a lo largo	concavidad ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			convexidad ≤ 1,00%	≤ 1,00%
Variación dimensional por cambios en la humedad relativa	EN 13329	δl	concavidad ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			convexidad ≤ 0,20%	≤ 0,20%
			δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Solidez a la luz	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Referencia gris	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
			Clase ≥ 4	Clase 4



Otros datos técnicos

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Pergo
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Pergo	$\Delta L_w = 20$ dB (Dependiendo del subsuelo utilizado)
Cigarrillos encendidos	EN 438-2:30	Clase 4	Clase 5
Densidad	EN 323		990 kg/m ³

Medio ambiente, seguridad y salud

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Pergo
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$
Antiestático	EN 1815		$\leq 2,0$ kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase	Bfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m ² K/W	0,07 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante	Sobre subsuelo Pergo	Consulte las instrucciones especiales	Adecuado
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN 51130	μ	DS: $\mu \geq 0,30$ R10

CERTIFICADOS

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

