

DIMENSIONES

FORMATO

Anchura	190	mm
Longitud	1380	mm
Número de paneles por paquete	5	
m ² por paquete	1,311	m ²
Bisel	Con ranura en V pressada alrededor	
Espesor	12	mm
Machihembrado	Uniclic	
Garantía resistencia al agua	10	años



GARANTIA DE FABRICA

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

Datos generales según EN 13329

	METHODE	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Quick-Step
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 6000 ciclos	* con overlay clase 33
Clase de desgaste	EN 13329		AC5	* con overlay AC5
Resistencia a los impactos	EN 13329		IC3	IC3
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 5N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podložce)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 15%	≤ 12%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax lado largo		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax lado corto		≥ 2 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/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Antiestático	EN 433		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 5
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	concaoidad ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			convexidad ≤ 1,00%	≤ 1,00%
Conexión a lo ancho	concaoidad ≤ 0,15%	≤ 0,15%		
	convexidad ≤ 0,20%	≤ 0,20%		
Variación dimensional por cambios en la humedad relativa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Solidez a la luz	EN ISO 105 B02	Referencia azul	Clase ≥ 6	Clase 8



Otros datos técnicos

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Quick-Step
Reducción del ruido de los impac ISO 712/2	Sobre subsuelo Quick-Step		$\Delta L_w \approx 16$ dB (Dependiendo del subsuelo utilizado)
Cigarrillos encendidos EN 438-2,30		Clase 4	Clase 5

Medio ambiente, seguridad y salud

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Quick-Step
Emisión de formaldehído EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	$< 0,01$
Antiestático EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Clasificación de resistencia al ft EN 13501-1	Clase		Clf-s1
Resistencia al calor EN 12996:2001	m^2K/W		0,0717 m^2K/W
Calefacción por suelo radiante	Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones especial	Adecuado
Resistencia al deslizamiento EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICADOS

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
MI	

