

### DIMENSIONES

#### FORMATO

Anchura	190	mm
Longitud	1380	mm
Número de paneles por paquete	7	
m <sup>2</sup> por paquete	1,835	m <sup>2</sup>
Bisel	Con ranura en V pressada alrededor	
Espesor	8	mm
Machihembrado	Uniclic	
Garantía resistencia al agua	10	años



### GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	METODO	PARAMETROS	VALORES DE Quick-Step	
			Clase	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Organismo notificado	NB0766 EPH Dresden	
Garantía	Uso residencial		DOP: QL 0502	
		resistencia al agua	25	años
	Uso comercial		10	años
		resistencia al agua	5	años
		resistencia al agua	5	años

### Datos generales según EN 13329

	METHODE	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS		VALORES DE Quick-Step	
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000	ciclos	≥ 4000	ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4		AC4	
Resistencia a los impactos	EN 13329	pelota pequeña	≥ 12N		≥ 12N	
		pelota grande	≥ 750mm		≥ 750mm	
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga	≥ 3N		≥ 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	≤ 18%		≤ 12%	
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1	kN/m	≥ 1	kN/m
		Fmax lado largo	≥ 1	kN/m	≥ 1	kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥ 2	kN/m	≥ 2	kN/m
		Fmax lado corto	≥ 2	kN/m	≥ 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 <sup>2</sup>	≥ 1,25		≥ 1,50	
Antiestático	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	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	concavidad ≤ 0,50%		≤ 0,50%	
			convexidad ≤ 1,00%		≤ 1,00%	
		Conexión a lo ancho	concavidad ≤ 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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Referencia gris	Clase	≥ 4	Clase	4



### Otros datos técnicos

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Quick-Step
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Quick-Step		$\Delta L_w \approx 18$ dB (Dependiendo del subsuelo utilizado)
Cigarrillos encendidos	EN 438-2,30		Clase 4	Clase 5
Densidad	EN 323			$\approx 875$ kg/m <sup>3</sup>

### 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 fuego	EN 13501-1	Clase		Clf-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Calefacción por suelo radiante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones especiales	Adecuado
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

### CERTIFICADOS

U-zeichen		Z-156.606-996
AFFSET		A+
PEFC		PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel		035-098-1422
M1		
Nordic ecolabel		30290001
EPD		
EU Ecolabel		SE/035/001
UPEC (FR)	Avis technique	U2SP3E2C2

