

#### DIMENSIONES

##### FORMATO

Anchura	190	mm
Longitud	1380	mm
Número de paneles por paquete	5	
m <sup>2</sup> por paquete	1,311	m <sup>2</sup>
Bisel	Con ranura en V prensada alrededor	
Espesor	12,0	mm
Machihembrado	Uniclic	
Garantía resistencia al agua	10	años



#### GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	METODO	PARAMETROS		VALORES DE QUICK-STEP	
Clase de uso	EN 13329			Clase	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo notificado	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: En el paquete	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo notificado	AB 0321 - Satra UK	DOP: En el paquete	
Garantía	Uso residencial	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	25	años
			Ver condiciones de la garantía	10	años
	Uso comercial	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	10	años
		Resistencia al agua		10	años

#### DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 6000 ciclos	≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC5	AC5
Resistencia a los impactos	EN 17368	pelota pequeña	≥ 70 mm	≥ 70 mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 1000 mm	≥ 1000 mm
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 <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	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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4



#### Estructura del panel



1. Capa de resistencia superior al desgaste y los arañazos
2. Acabado de gran nitidez
3. Núcleo de HDF resistente a la humedad
4. Estabilizador posterior

#### OTROS DATOS TÉCNICOS

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Quick-Step		$\Delta Lw \approx 16$ 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
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN12667	m <sup>2</sup> K/W		0,0717 m <sup>2</sup> K/W
Calefacción por suelo radiante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones	Adecuado
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

#### CERTIFICADOS

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Ecoetiqueta Nordic	30290001
EPD	

