

## DIMENSIONES

### FORMATO

Anchura	205	mm
Longitud	2050	mm
Número de paneles por paquete	6	
m <sup>2</sup> por paquete	2,5215	m <sup>2</sup>
Bisel	micro	
Espesor	9,5	mm
Machihembrado	Uniclic	

## GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES DE Quick-Step
Clase de uso	EN 13329		Clase 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Organismo notificado NB0766 EPH Dresden	DOP: QL 0501
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	20 años
	Garantía contra salpicaduras		sí
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	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		IC2	IC2
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	≤ 18%	≤ 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 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	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 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		$\Delta L_w \approx 19$ 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 f EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor EN 12996:2001	$m^2K/W$		0,051 $m^2K/W$
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+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
M1	

