

DIMENSIONES

FORMATO

Anchura	156	mm
Longitud	1380	mm
Número de paneles por paquete	8	
m ² por paquete	1,7222	m ²
Bisel	-	
Espesor	8	mm
Machihembrado	Uniclic	
Garantía resistencia al agua	5	años



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		25 años
		resistencia al agua	5 años
	Uso comercial		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		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 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	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		$\Delta L_w \approx 18$ 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 ² K/W		0,055 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante	Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones especiales	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
M1	

