

DIMENSIONES

FORMATO

Anchura	190	mm
Longitud	1200	mm
Número de paneles por paquete	8	
m ² por paquete	1,8240	m ²
Bisel	-	
Espesor	7,0	mm
Machihembrado	Unión 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 Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	si Previa solicitud

Datos generales según EN 13329

	METODO	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%	≤ 15%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo Fmax lado largo F5,0,2 lado corto Fmax lado corto	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 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 ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Antiestático	EN 433		Punzonamiento ≤ 0,05 mm	Sin cambios visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2 Grupo 3	Clase 5 Clase 4	Clase 5 Clase 5
Aspecto general	EN 13329	Diferencias de altura Juntas abiertas Conexión a lo largo Conexión a lo ancho	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm concavidad ≤ 0,50% convexidad ≤ 1,00% concavidad ≤ 0,15% convexidad ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Variación dimensional por cambios en la humedad relativa	EN 13329	δl	δl 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 impactos	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 fuego	EN 13501-1	Clase		CH-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	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICADOS

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Ecoetiqueta Nordic	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
M1	
UPEC	ST10-002
EU-ecolabel	U3P2E1C2 SE/035/001

