

DIMENSIONES

FORMATO

Anchura	190	mm
Longitud	1200	mm
Número de paneles por paquete	8	
m ² por paquete	1,824	m ²
Bisel	-	
Espesor	7,0	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 14041:2004 / 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	20 años
		Resistencia al agua	5 años
	Uso comercial	Resistencia al agua	5 años
		Resistencia al agua	5 años

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 17368	pelota pequeña	≥ 35 mm	≥ 35 mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 750 mm	≥ 750 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	≤ 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 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



LAMINATE

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		$\Delta L_w \approx 18$ 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
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN12667	m^2K/W		0,051 m^2K/W
Calefacción por suelo radiante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones	Adecuado
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICADOS

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

