

Características del producto
FORMATO

Anchura	190	mm
Longitud	1380	mm
Número de paneles por paquete	5	
m ² por paquete	1,311	m ²
Bisel	Con ranura en V pressada alrededor	
Espesor	12,0	mm
Machihembrado	Uniclic	
Garantía resistencia al agua	15	años


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

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS		
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 aprobado	AB 0321 - Satra UK	DOP: En el paquete
Garantía	Uso residencial		Ver condiciones de la garantía	Vida útil
		Resistencia al agua		15 años
	Uso comercial		Ver condiciones de la garantía	10 años
		Resistencia al agua		10 años

DATOS GENERALES SEGUN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 6000	ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC5	
Resistencia a los impactos	EN 17368	pelota pequeña	≥70 mm	
	EN 13329	pelota grande	≥1000 mm	
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga	≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podložce)	Type W (EN 12529)	25000	ciclos
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 15%	
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	
		Fmax lado largo		
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	
		Fmax lado corto		
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	
resistencia de la superficie	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	
Antiestático	EN ISO 24343-1		Punzonamiento	≤ 0,05 mm
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase	5
		Grupo 3	Clase	4
Aspecto general	EN 13329	Diferencias de altura	≤ 0,15 mm	
		Juntas abiertas	≤ 0,20 mm	
		Conexión a lo largo	concavidad ≤ 0,50%	
			convexidad ≤ 1,00%	
		Conexión a lo ancho	concavidad ≤ 0,15%	
			convexidad ≤ 0,20%	
Variación dimensional por cambios en la humedad relativa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Solidez a la luz	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Referencia gris	Clase	≥ 4

LAMINATE

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación	< 3	1
		Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación	≤0,3mm	≤0,03mm
		Fugas en las juntas	Ningún requisito	Sin fugas

OTROS DATOS TÉCNICOS

	METODO	PARAMETROS		
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Quick-Step	ΔLw ≈ 16 dB	(Dependiendo del subsuelo utilizado)
Cigarrillos encendidos	EN 438-2,30	Sobre subsuelo Quick-Step	Clase	5
Calefacción por suelo radiante			Consulte las instrucciones esp Adecuado	

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS		
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	<E1	
Antiestático	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	Cfl-s1	
Resistencia al calor	EN12667	m²K/W	0,0717	m²K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

CERTIFICADOS

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

