

### Características del producto

#### FORMATO

Anchura	205	mm
Longitud	2050	mm
Número de paneles por paquete	6	
m <sup>2</sup> por paquete	2,521	m <sup>2</sup>
Bisel	micro	
Espesor	9,5	mm
Machihembrado	Uniclic	

### 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
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	Garantía contra salpicaduras	Ver condiciones de la garantía	25
	Uso comercial		Ver condiciones de la garantía	5 años

### DATOS GENERALES SEGUN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4
Resistencia a los impactos	EN 17368	pelota pequeña	≥35 mm
	EN 13329	pelota grande	≥750 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	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m
		Fmax lado largo	
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0
resistencia de la superficie	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 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	concauidad ≤ 0,50%
		Conexión a lo ancho	convexidad ≤ 1,00%
			concauidad ≤ 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

### OTROS DATOS TÉCNICOS

	METODO	PARAMETROS	
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 5
Calefacción por suelo radiante		Sobre subsuelo Quick-Step	Consulte las instrucciones esp Adecuado

### MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	<E1
Antiestático	EN 1815		$\leq 2,0$ kV
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase	Cfl-s1
Resistencia al calor	EN12667	$m^2K/W$	0,061 $m^2K/W$
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	$\mu$	DS: $\mu \geq 0,30$

### CERTIFICADOS

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



EN 14041:2004 / AC:2006  
Laminated floorcoverings  
EN 13329:2016



EN 14041:2004 / AC:2006  
Laminated floorcoverings  
EN 13329:2016

