

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO

Anchura	278,5	mm
Longitud	1380	mm
Número de paneles por paquete	6	
m² por paquete	2,306	m²
Bisel	Con ranura en V presada alrededor	
Espesor	8,0	mm
Machihembrado	Unión 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
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		5 años
			Resistencia al agua	5 años

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4
Resistencia a los impactos	EN 17368d	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
		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/mm²	≥ 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%
			convexidad ≤ 1,00%
		Conexión a lo ancho	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

