

DIMENSIONES

FORMATO

Largo	1261 mm
Ancho	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2,179 m ²
Bisel	flat
Espesor	9 mm
Machihembrado	Uniclic
Resistencia al agua	No/ No/ SI

GARANTÍA DE FÁBRICA

	MÉTODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso:	EN 13329		Clase 21-22-23/31-32
CE	EN 14041/2004 / AC:2006	Organismo notificado	NB-0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14041/2004 / AC:2006	Organismo aprobado	A8 0321 - Satra UK
	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
Garantía	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	5 años / 3 años / 3 años
	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	no / no / 5 años

DATOS GENERALES SEGUN EN 13329

	MÉTODO	PARAMETROS	NORM REQUIREMENTS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		> 4000 ciclos	> 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC5 / AC4 / AC4
Resistencia a los impactos	EN 17368d	pelota pequeña	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 428-Z, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4998 (con sistema)	Type V (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a los 24 h de inmersión a 20° C	≤ 18%	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	R0,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fixa lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		R0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fixa lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin defectos visibles con base tipo 0	Sin defectos visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1,2	Clase 5	Clase 5
	EN ISO 4892	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	2.2006/A1:2009 Procedura B. Cycle S	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MÉDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	MÉTODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehido	EN 717-1	ppm	El <0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		≤ 20kV	≤ 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase	Clase A1	Clase A1
Resistencia al calor	EN 12667	W/K/W	0,055 mK/W	0,055 mK/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

