

DIMENSIONES

FORMATO	
Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2,179 m ²
Bisel	Esq
Espesor	8 mm
Machihembrado	Utricle
Resistencia al agua	No/ No/ Si

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	METODO	PARAMETROS	VALORES
CE	EN 13329	Organismo notificado	Clase 21-22-23/31-32
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo aprobado	NB 0766 - EPH Dresden A8 0321 - Sata UK
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	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

	METODO	PARAMETROS	NORM REQUIREMENTS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	ACS/ACA/AC4
Resistencia a los impactos	EN 17368d	pelota pequeña	≥ 35mm	≥ 35mm
	EN 13329	pelota grande	≥ 750mm	≥ 750mm
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga ≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4998 (con subtesta)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24536	a los 24 h de inmersión a 20° C	≤ 18%	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24534	R0,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		R0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		R0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
Solidez a la luz	EN ISO 4892	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
	2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 707-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		< 20 kV	< 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cl-e1
Resistencia al calor	EN 12667	σPK/W		0,055 σPK/W
Resistencia al deslaminamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	D5: μ ≥ 0,30

