

DIMENSIONES

FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2.179
Bisel	-
Espesor	8 mm
Machihembrado	Uniclic
Resistencia al agua	No

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	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	DOP: En el paquete
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo aprobado	AB 0321 - Satra UK	DOP: En el paquete
	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía		
Garantía	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía		
	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía		

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC5
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 4918 (con subsuelo)	Type W (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20° C	≤ 18%	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F _{10,2} lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F _{max} lado largo		≥ 1 kN/m
		F _{s0,2} lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F _{max} lado corto		≥ 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
	EN ISO 4892	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	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 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antiestático	EN 1815		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12667	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

