

## DIMENSIONES

## FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m <sup>2</sup> por paquete	2.179 m <sup>2</sup>
Bisel	--
Espesor	8 mm
Machihembrado	Uniclic
Resistencia al agua	No / 5 años

## GARANTÍA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo notificado	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo aprobado	AB 0321 - Satra UK
	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	21-22-23/31-32
Garantía	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	DOP: En el paquete
	Resistencia al agua (Sólo en COMMERCE NATURAL AGUA)	Ver condiciones de la garantía	DOP: En el paquete

## DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	NORM REQUIREMENTS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 6000 ciclos	≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC5	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 <sub>10,2</sub> lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		F <sub>max</sub> lado largo		≥ 1 kN/m
		F <sub>s0,2</sub> lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		F <sub>max</sub> 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 <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

