

DIMENSIONES

FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m ² por paquete	2,179
Bisel	4V
Espesor	8,0 mm
Machihembrado	Unidic water resistant surface

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
Warranty	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	
	Uso residencial	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	≥ 4000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC5
Resistencia a los impactos	EN 13329	pelota pequeña	≥ 12 N	≥ 12 N
		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 podložce)	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 _{max} lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 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
		Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	EN ISO 105 B02 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 6	Clase 6

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

