

## DIMENSIONES

## FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	192 mm
Número de paneles por paquete	9
m <sup>2</sup> por paquete	2.179
Bisel	4V
Espesor	8.0 mm
Machihembrado	Uniclic water resistant surface

## GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase
CE	EN 14041		21-22-23/31-32
		Uso residencial	Ver condiciones de la garantía
Warranty		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 pelota grande	≥ 12 N ≥ 750mm	≥ 12 N ≥ 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 F0,2 lado largo	≤ 18%	≤ 18% ≥ 1 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fs0,2 lado corto Fmax lado corto	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 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 Grupo 3	Clase 5 Clase 4	Clase 5 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		Clfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	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

EN14041: 2004/AC:2006  
Laminate floor coverings EN13329:2006+A1