DIMENSIONES

FORMATO

 Longitud
 2050 mm

 Anchura
 240 mm

 Número de paneles por paquete
 7

 m² por paquete
 3.444

 Bisel
 4V Lacquered

 Espesor
 8,0 mm

 Machihembrado
 Uniclic

Garantia de fabrica

	METODO	PARAMETROS	VALORES	
Clase de uso	EN 13329		Clase	21-22-23/31-32
CE	EN 14041			
	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 years	
Garantía	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	3 years	

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	AC4
Resistencia a los impactos	EN 17368d	pelota pequeña	≥35mm	≥35mm
	EN 13329	pelota grande	≥ <i>7</i> 50mm	≥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%
	ISO 24334	FIO,2 lado largo		≥1 kN/m
fuerza de bloqueo		Fmax lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		FsO,2 lado corto	≥ 2 kN/m	$\geq 2 \text{kN/m}$
		Fmax lado corto		$\geq 2 \text{kN/m}$
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 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE SEGURIDAD Y SALLID

	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 12996:2001	m^2K/W		0,051 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ≥0,30	DS: µ≥0,30





