HYDROMFLOOR

ICHA TECNI

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

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

	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	≥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 20ºC	≤ 18%	≤ 18%
		FIO,2 lado largo		≥1 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	≥1 kN/m	≥1 kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥2 kN/m	≥2 kN/m
	D.L.O.	Fmax lado corto		≥2 kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo O	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 4892 2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase≥4	Clase 4

	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	m²K/W		0,051 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	µ≥0,30	DS:µ≥0,30
			-	
	(° / n	AAA (IIII AAA		



