

## FICHA TECNICA LOCFLOOR

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	21-22-23/31-32
CE	EN 14041			
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	20 años	
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	10 años	
	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	3 años	
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%
		FI0,2 lado largo		≥ 1 kN/m
		Fmax lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
				≥ 2 kN/m
		Fmax 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
		EN ISO 105 B02		
Solidez a la luz	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 <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