



F I C H A T E C N I C A

LOC FLOOR

BROAD

DIMENSIONES

FORMATO

Longitud	1261 mm
Anchura	244 mm
Número de paneles por paquete	8
m ² por paquete	2,462m ²
Bisel	4V pressed bevel
Espesor	8 mm
Machihembrado	Uniclic
Resistencia al agua	Yes

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES
Clase de uso	EN 13329		Clase 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo notificado	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo aprobado	AB 0321 - Satra UK
	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
Garantía	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	10 años
	Resistencia al agua	Ver condiciones de la garantía	10 años

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	NORM REQUIREMENTS	VALORES
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 4000 ciclos	≥ 6000 ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	AC5
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 20° C	≤ 18%	≤ 18%
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F0,2 lado largo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax lado largo		≥ 1 kN/m
		F0,2 lado corto	≥ 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
	EN ISO 4892	Grupo 3	Clase 4	Clase 4
Solidez a la luz	2:2006/A1:2009 Procedure B - Cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase 4

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES
Emisión de formaldehído	EN 71/-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		Clf-s1
Resistencia al calor	EN 12667	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	μ ≥ 0,30	DS: μ ≥ 0,30

