

FINfloor SUPREME

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EN 685

Rev: 03/02/2014

CARACTERÍSTICAS	SIMBOLO	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
NIVEL DE USO		DOMÉSTICO INTENSO, COMERCIAL INTENSO	EN 685:95 ANEXO
CLASE		33	EJEMPLOS: CORREDORES GRANDES ALMACENES, ESCUELAS, SAL POLIVALENTES OFICINAS DIÁFANAS (DISPOSICIÓN ABIERTA)

ESPECIFICACIONES GENERALES

CARACTERÍSTICAS	SIMBOLO	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
Espesor del elemento (t); t=8 mm		Δt medio (del valor nominal) 0,50 t max - t min 0,50	EN 13329 ANEXO
Largo de la superficie decorativa (l) l=1310 mm		Δl 0,5	EN 13329 ANEXO
Ancho de la superficie decorativa (w) w=240 mm		Δw medio (del valor nominal) 0,10 w max - w min 0,20	EN 13329 ANEXO
Escuadría del elemento (q)		Qmax $\leq$ 0,10 mm	EN 13329 ANEXO
Rectitud (banana) (s)		smax $\leq$ 0,30 mm	EN 13329 ANEXO
Alabeo longitudinal (f)		fconcavo $\leq$ 6 mm fconvexo $\leq$ 6 mm	EN 13329 ANEXO
Alabeo transversal (f)		fconcavo $\leq$ 0,36 mm fconvexo $\leq$ 0,36 mm	EN 13329 ANEXO
Abertura entre elementos (o)		o medio $\leq$ 0,15 o max $\leq$ 0,20	EN 13329 ANEXO
Diferencia de altura entre elementos (h)		h medio $\leq$ 0,07 h max $\leq$ 0,10	EN 13329 ANEXO
Variaciones dimensionales después de cambios de humedad relativa (l,w)		Δl medio $\leq$ 0,9 dw medio $\leq$ 0,9	EN 13329 ANEXO
Resistencia luz		Patrón de lana azul, parte B02, mayor o igual a 6 Patrón de gris, parte A02, mayor o igual a 4	EN-ISO 105 / E 20105
Punzonamiento estático		Sin cambios visibles $\leq$ 0,01 mm (de punzonamiento usando un cilindro recto de acero de 11,30 mm de diámetro)	EN 433
Arranque de la superficie		$\geq$ 1,25 N/mm ²	EN 13329 ANEXO

ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

CARACTERÍSTICAS	SIMBOLO	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
Resistencia a la abrasión		AC 5	EN 13329 ANEXO
Resistencia al impacto		IC 3	EN 13329 ANEXO
Resistencia al manchado		5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438

Resistencia al manchado		5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438
Resistencia a la quemadura de cigarrillo		4	EN 438
Determinación del efecto simulado de una pata de mueble		Sin daños visibles después de ensayarse con una pata de tipo 0	EN 424
Determinación del efecto de una silla con ruedas		Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se establece en la norma EN 425. Deben utilizarse ruedas individuales pivotantes tales como las definidas en la Norma EN 12529:1998, apartado 5.4.4.2. (Tipo W).	EN 425
Incremento de espesor		$\leq 12,0\%$	EN 13329 ANEXO
PROPIEDADES ADICIONALES			
CARACTERÍSTICAS	SIMBOLO	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
Humedad a la salida de fábrica		El contenido de humedad de los elementos debe ser del 4 al 10%. Cualquier lote deberá mantener una homogeneidad tal como: $H_{max} - H_{min} = <3\%$	EN 322
Apariencia, defectos superficiales		Se admiten pequeños defectos	EN 438
Sellado de cantos		Cantos completamente sellados para un mejor comportamiento frente al agua	INTERNO
Resistencia a la separación de las uniones		$f_{max\ long.} \geq 5\ \text{KN/m}$ $f_{max\ transv.} \geq 5\ \text{KN/m}$ $f_{0,2\ long.} \geq 3\ \text{KN/m}$ $f_{0,2\ transv.} \geq 3\ \text{KN/m}$	ISO 24334:200
Emisión de formaldehído HCHO		$E1 \leq 0.124\text{mg/m}^3$ (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-
Reacción al fuego		Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN IS 9239-1 / EN IS 11925-2
Coefficiente de fricción dinámica de la superficie del suelo, en condiciones secas		Clase DS ($\geq 0,3$)	EN 14041 / EN 13893
Resistencia al deslizamiento		$35 > R_d > 15$ Clase 1	EN 12833:2003 CTE DB SUA 1
Comportamiento eléctrico		Las medidas de tensión corporal a 23°C / 25% de humedad son $\leq 2\text{kV}$. Cumple con los requisitos de clasificación como Recubrimiento de Suelo Antiestático	EN 14041 / EN 18
Comportamiento eléctrico / Resistencia transversal		Suelo anti-estático "ASF – Clase 2" de acuerdo con la norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 18

Resistencia térmica



Sin Underlay: 0,06 m2·K/W + FINfloor PE Underlay: 0,154 m2·K/W + FINfloor Silent Underlay: 0,127 m2·K/W apta para calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura

EN 14041 / EN 12664

Eficiencia Antibacteriana

Reducción de la actividad bacteriana en 24 horas ≥ 99.9% según ensayos realizados en el IMSL

ISO 22196

Marcado CE



DoP 08007

EN 14041

Toda esta información está sometida a revisiones de mejoras futuras