

FINfloor Durable SUPREME

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EN 685

Rev: 03/01/2022

CARACTERÍSTICAS

REQUERIMIENTO

MÉTODO DE ENSAYO

NIVEL DE USO DOMÉSTICO INTENSO, COMERCIAL INTENSO EN 685:95 ANEXO A

CLASE



33

EJEMPLOS:
CORREDORES,
GRANDES
ALMACENES,
ESCUELAS, SALAS
POLIVALENTES,
OFICINAS DIÁFANAS
(DISPOSICIÓN
ABIERTA)

ESPECIFICACIONES GENERALES

CARACTERÍSTICAS

REQUERIMIENTO

MÉTODO DE ENSAYO

Espesor del elemento (t);
t =8 mm



Δt medio (del valor nominal)0,50
t max -t min0,50

EN 13329 ANEXO A

Largo de la superficie decorativa (l) l=1310
mm

Δl 0,5

EN 13329 ANEXO A;
EN 13329 ANEXO A

Ancho de la superficie decorativa (w)
w=240 mm

Δw medio (del valor nominal)0,10w max - w min0,20

EN 13329 ANEXO A

Escuadría del elemento (q)

Qmax =<0,10 mm

EN 13329 ANEXO A

Rectitud (banana) (s)

smax =<0,30 mm

EN 13329 ANEXO A

Alabeo longitudinal (f)

fconcavo=<6 mm fconvexo=<6 mm

EN 13329 ANEXO A

Alabeo transversal (f)

fconcavo =<0,36 mm fconvexo =<0,36 mm

EN 13329 ANEXO A

Abertura entre elementos (o)

omedio =<0,15 omax =<0,20

EN 13329 ANEXO B

Diferencia de altura entre elementos (h)

hmedio =< 0,07 hmax =<0,10

EN 13329 ANEXO B

Variaciones dimensionales después de
cambios de humedad relativa (l,w)



Δl medio =<0,9 dwmedio =<0,9

EN 13329 ANEXO C

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 / EN
20105

Punzonamiento estático



Sin cambios visibles =<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/mm²

EN 13329 ANEXO D

ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

CARACTERÍSTICAS

REQUERIMIENTO

MÉTODO DE ENSAYO

Resistencia a la abrasión



AC 6

EN 13329 ANEXO E

Resistencia al impacto



IC 3

EN 13329 ANEXO F

Resistencia al manchado

5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)

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



= < 8,0%

EN 13329 ANEXO G

PROPIEDADES ADICIONALES CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	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	$f_{max} \text{ long. } \geq 5 \text{ KN/m}$ $f_{max} \text{ transv. } \geq 5 \text{ KN/m}$ $f_{0,2} \text{ long. } \geq 3 \text{ KN/m}$ $f_{0,2} \text{ transv. } \geq 3 \text{ KN/m}$	ISO 24334:2006
Emisión de formaldehído HCHO	0,11 ppm	CARB PHASE 2/EPA TSCA TITLE VI ASTM E 1333-14
Reacción al fuego	Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 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 12633:2003 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 1815
Comportamiento eléctrico / Resistencia transversal	Suelo anti-estático "ASF – Clase 2" de acuerdo con la norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 1815
Resistencia térmica	Sin Underlay: 0,06 m ² ·K/W + FINfloor PE Underlay: 0,154 m ² ·K/W + FINfloor Silent Underlay: 0,127 m ² ·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 $\geq 99,9\%$ según ensayos realizados en el IMSL	ISO 22196
Marcado CE	DoP 08017_1	EN 14041



Toda esta información está sometida a revisiones de mejoras futuras

Producto no peligroso. Deberán observarse en su manipulación las técnicas de ergonomía y EPIs adecuados. El polvo generado en procesos de corte, lijado, taladrado y similares, debe ser extraído del ambiente de trabajo por los procedimientos habituales en la industria de la madera como son las aspiraciones y deberán utilizarse los EPIs adecuados según la legislación vigente.