

FINF	COR	<b>FCO</b>	ORIGII	ΝΔΙ

CLASIFICACIÓN DE ACUERD	OO CON EN 685		Rev: 18/07/2018
CARACTERÍSTICAS	SIMBOLO	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
NIVEL DE USO		DOMÉSTICO INTENSO, COMERCIAL INTENSO	EN 685:95 ANEXC
CLASE		33	EJEMPLOS: CORREDORES, GRANDES ALMACENES, ESCUELAS, SALA POLIVALENTES OFICINAS DIÁFAN (DISPOSICIÓN ABIERTA)

CARACTERÍSTICAS	SIMBOLO	REQUERIMIENTO	MÉTODO DE ENSAYO
Espesor del elemento (t ); t =8 mm	6 ~	Δ t medio (del valor nominal)0,50 t max -t min0,50	EN 13329 ANEX
Largo de la superficie decorativa (l) l=1200 mm		Δ 10,5	EN 13329 ANEXO EN 13329 ANEXO
Ancho de la superficie decorativa (w) w=189 mm		Δ w medio (del valor nominal)0,10w max - w min0,20	EN 13329 ANEX
Escuadría del elemento (q )	_	Qmax =<0,10 mm	EN 13329 ANEX
Rectitud (banana) (s)		smax =<0,30 mm	EN 13329 ANEX
Alabeo longitudinal (f )		fconcavo=<6 mm fconvexo=<6 mm	EN 13329 ANEX
Alabeo transversal (f )		fconcavo =<0,28 mm fconvexo =<0,28 mm	EN 13329 ANEX
Abertura entre elementos (o)		omedio =<0,15 omax =<0,20	EN 13329 ANEX
Diferencia de altura entre elementos (h)		hmedio =< 0,07 hmax =<0,10	EN 13329 ANEX

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



 $\Delta$ I medio =<0,9 dwmedio =<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 / 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

EN 13329 ANEXO

Arranque de la superficie >= 1,25 N/mm2

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
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	<u></u>	Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se	EN 425

ruedas

Incremento de espesor

CARACTERÍSTICAS

Sellado de cantos

Contenido en PCP

Reacción al fuego

PROPIEDADES ADICIONALES

Humedad a la salida de fábrica

Apariencia, defectos superficiales

Emisión de formaldehido HCHO

Coeficiente de fricción dinámica de la

Resistencia al deslizamiento

Comportamiento eléctrico

transversal

Marcado CE

Resistencia térmica

Eficiencia Antibacteriana

superficie del suelo, en condiciones secas

Comportamiento eléctrico / Resistencia

Toda esta información está sometida a revisiones de mejoras futuras

Resistencia a la separación de las uniones

SIMBOLO

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).

=< 12,0%

REQUERIMIENTO

El contenido de humedad de los elementos debe ser del 4 al

10%. Cualquier lote deberá mantener una homogeneidad tal

como: Hmax- Hmin = <3 %

Se admiten pequeños defectos

Cantos completamente sellados para un mejor comportamiento

frente al agua

fmax long. >=5 KN/m fmax transv. >=5 KN/m f0,2 long. >=3

KN/m f0,2 transv. >=3 KN/m

0.11 ppm

Indetectable

Bfl s1

Clase DS (>=0,3)

35>Rd>15

Clase 1

Las medidas de tensión corporal a 23°C / 25% de humedad

son =< 2kV. Cumple con los requisitos de clasificación como

Recubrimiento de Suelo Antiestático

Suelo anti-estático "ASF - Clase 2" de acuerdo con la norma

internacional IEC 61340-4-1:1995

Sin Underlay: 0,06 m2·K/W + FINfloor PE Underlay: 0,154

calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura

Reducción de la actividad bacteriana en 24 horas ≥ 99.9%

según ensayos realizados en el IMSL

DoP 08016

m2·K/W + FINfloor Silent Underlay: 0,127 m2·K/W apta para EN 14041 / EN 126

EN 13329 ANEXO

MÉTODO DE

**ENSAYO** 

EN 322

EN 438

INTERNO

ISO 24334:2006

CARB PHASE 2/EI

TSCATITLE VI\_ASTM E 1333-EN 14041 /

CEN/TR14823

135ENI-ISO 9239-1 EN ISO 11925-2

EN 14041 / EN 138

EN 12633:2003 CTE DB SUA 1

EN 14041 / EN 18<sup>-</sup>

EN 14041 / EN 18

ISO 22196

EN 14041

EN 14041 / EN