

**FINFLOOR EVOLVE****CLASSEMENT SELON EN 685**

Rev: 13/05/2019

CARACTÉRISTIQUES	SYMBOL	EXIGENCES	MÉTHODE D'ESSAI
NIVEAU D'UTILISATION		Domestique intense, commercial intense	EN 685:95 Annex A EXEMPLES: SALLES, LES GRANDS MAGASINS, LES ÉCOLES, LES SALLES POLYVALENTES, BUREAUX OUVERTS (MISE EN PAGE OUVERTE)
CLASSE		33	

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

CARACTÉRISTIQUES	SYMBOL	EXIGENCES	MÉTHODE D'ESSAI
Épaisseur de l'élément (T ); T = 8 mm		$\Delta t$ moy. (de la valeur nominale) 0,50 $t$ max - $t$ min 0,50	EN 13329 ANNEX A
Longueur du parement (l ) l=1331 mm		$\Delta l$ 0,5	EN 13329 ANNEXE A; EN 13329 ANNEX A
Largeur du parement (w) w = 194 mm		$\Delta w$ moy. (de la valeur nominale) 0,10 w max - w min 0,20	EN 13329 ANNEX A; EN 13329 ANNEX A
Tolérance d'équerrage du parement (q)		$Q_{max} < 0,10$ mm	EN 13329 ANNEX A
Rectitude du parement (s)		$s_{max} < 0,30$ mm	EN 13329 ANNEX A
Tolérance de planéité de l'élément (f) sur la longueur de l'élément		$f_{concave} < 6$ mm $f_{convexe} < 6$ mm	EN 13329 ANEXO A
Tolérance de planéité de l'élément (f) sur la largeur de l'élément		$f_{concave} < 0,28$ mm $f_{convexo} < 0,28$ mm	EN 13329 ANEXO A
Ouverture entre éléments (o)		$o_{moyen} < 0,15$ $o_{max} < 0,20$	EN 13329 ANNEX B
Différence de hauteur entre éléments (h)		$h_{moyen} < 0,07$ $h_{max} < 0,10$	EN 13329 ANNEX B

Variations dimensionnelles après changement d'humidité relative (l,w)		$\Delta l$ moyen= $<0,9$ $dwmoyen = <0,9$	EN 13329 ANNEX C
---	--	---	------------------

Résistance à la lumière		Echelle des bleus, partie B02 $\geq 6$ Echelle des gris, partie A02, $\geq 4$	EN-ISO 105 / EN 20105
-------------------------	--	---	-----------------------

Poinçonnement statique		Sans changement visible $= <0,01$ mm poinçonnement en utilisant un cylindre d'acier de 11,30 mm de diamètre	EN 433
------------------------	--	---	--------

Arrachement de la surface		$>= 1,20$ N/mm <sup>2</sup>	EN 13329 ANNEX D
---------------------------	--	-----------------------------	------------------

CARACTÉRISTIQUES	SYMBOL	EXIGENCES	MÉTHODE D'ESSAI
Résistance à l'abrasion		AC 5	EN 13329 ANNEX E
Impact resistance		IC 3	EN 13329 ANNEX F

Résistance aux taches		5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438
-----------------------	--	------------------------	--------

Résistance à la brûlure de cigarette		4	EN 438
--------------------------------------	--	---	--------

Effet d'un pied de meuble		Aucun dommage après essai d'un pieds de chaise de type 0	EN 424
---------------------------	--	--	--------

Effet d'une chaise à roulettes

Aucun changement apparent selon l' EN425. Roulette de type W  
tel que défini dans l' EN 12529:1998, 5.4.4.2.

EN 425

Thickness swelling



=&lt; 12,0%

EN 13329 ANNEX G

**PROPRIÉTÉS ADDITIONNELLES**

CARACTÉRISTIQUES	SYMBOL	EXIGENCES	MÉTHODE D'ESSAI
Humidity at dispatch from manufactured		The element shall have a moisture content of 4% to 10%. Any single batch must be homogeneous with Hmax-Hmin = <3 %	EN 322
Apparences, défauts de surface		Défauts de surface mineurs tels que définis dans l'EN438	EN 438
Scellement des chants		Chants complètement scellés pour une meilleure résistance à l'eau	INTERNAL
Résistance mécanique des joints		fmax long. >=5 KN/m fmax transv. >=5 KN/m f0,2 long. >=3 KN/m f0,2 transv. >=3 KN/m	ISO 24334:2006
Emissions de formaldéhyde HCHO		E1≤0.124mg/m3 (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
Teneur en PCP		Undetectable	EN 14041 / CEN/TR14823
Réaction au feu		Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2
Coefficient de glissance (condition sec)		Classe DS (>=0,3)	EN 14041 / EN 13893
Résistance au glissement		35>Rd>15 Classe 1	EN 12633:2003 CTE DB SUA 1
Comportement électrique		La mesure du voltage du corps à 23°C/25°d'humidité est i≤ 2kV. Conforme au classement anti- statique «des revêtements de sol.	EN 14041 / EN 1815
Comportement électrique / résistance verticale		Revêtement de sol anti- statique « ASF – CLASSE 2 » selon la norme internationale IEC 61340-4- 1:1995	EN 14041 / EN 1815
Résistance thermique		Sans sous-couche : 0,06 m²·K/W + sous-coucheFINfloor PE 0,154 m 2·K/W + sous-coucheFinfloor Silent 0,127 m 2 ·K/W Compatible pour plancher chauffant	EN 14041 / EN 12664
CE Certificate		DoP 08020	EN 14041

**Informations susceptibles d'être modifiées selon évolution du produit**