




## FINfloor XL

CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM EN 685Rev: 25/10/2018


CARACTERÍSTICAS	SÍMBOLO	REQUERIMENTO	MÉTODO DE ENSAIO
NÍVEL DE USO		DOMÉSTICO INTENSO, COMERCIA INTENSO,	EN 685:95 Annex A
CLASSE		33	EXEMPLOS: CORREDORES, LOJAS DE DEPARTAMENTOS, ESCOLAS, SALAS DE MULTIUSO, ESCRITÓRIO ABERTO (LAYOUT ABERTO)

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

CARACTERÍSTICAS	SÍMBOLO	REQUERIMENTO	MÉTODO DE ENSAIO
Espeçura do Elemento (T); T =10 mm		$\Delta T$ Médio (do Valor Nominal)0,50 t max -t min0,50	EN 13329 ANNEX A
Comprimento da superfície decorativa (L ) $\Delta$ L =< 0,3 MmL =1780 Mm		$\Delta l$ 0,5	EN 13329 ANEXO A; EN 13329 ANEXO A
Largura da Superfície decorativa (w ) w =246 mm		$\Delta W$ Médio (do Valor Nominal)0,10w max - w min0,20	EN 13329 ANNEX A
Esquadria do Elemento (Q)		Qmax =<0,10 mm	EN 13329 ANNEX A
Retidão (banana) (s)		smax =<0,30 mm	EN 13329 ANNEX A
Empeno longitudinal (f)		fcôncavo=<6 mmfconvexo=<6 mm	EN 13329 ANEXO A
Empeno Transversal (F)		fcôncavo =<0,28 mmfconvexo =<0,28 mm	EN 13329 ANEXO A

Abertura entre elementos (o)		omedio $\leq 0,15$ omax $\leq 0,20$	EN 13329 ANNEX B
Diferença de altura entre elementos (h)		hmedio $\leq 0,07$ hmax $\leq 0,10$	EN 13329 ANNEX B
Variações dimensionais depois de alterações de humidade relativa (l, w)		$\Delta l$ medio $\leq 0,9$ dwmedio $\leq 0,9$	EN 13329 ANNEX C
Resistencia à luz		Escala de lâ azul parte B02, maior o igual a 6 Escala de cinzentos, parte A02, maior o igual a 4	EN-ISO 105 / EN 20105
Perfuração estática		Sem alterações visíveis $\leq 0,01$ mm (de perfuração usando um cilindro reto de aço de 11,30 mm de diâmetro)	EN 433
Arranque da superfície		$\geq 1,20$ N/mm <sup>2</sup>	EN 13329 ANNEX D

#### ESPECIFICAÇÕES DE CLASSIFICAÇÃO, NIVEIS DE USO

CARACTERÍSTICAS	SÍMBOLO	REQUERIMENTO	MÉTODO DE ENSAIO
Resistencia à abrasão		AC 5	EN 13329 ANNEX E
Impact resistance		IC 3	EN 13329 ANNEX F
Resistencia às manchas		5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438
Determinação do efeito simulado de uma perna de um movel		Sem danos visíveis depois do ensaio com uma perna do tipo 0	EN 424
Determinação do efeito de uma cadeira com rodas		Nenhuma alteração de aspeto nem danos visíveis tal como se estabelece na norma EN 425. Devem utilizar-se rodas individuais articuladas tal como as definidas na norma EN 12529:1998, apartado 5.4.4.2. (Tipo W)	EN 425
Incremento de espessura		$\leq 12,0\%$	EN 13329 ANNEX G

#### PROPRIEDADES ADICIONAIS

CARACTERÍSTICAS	SÍMBOLO	REQUERIMENTO	MÉTODO DE ENSAIO
Humidade à saída da fábrica		O conteúdo de humidade dos elementos deve ser de 4 al 10%. Qualquer lote deverá manter uma	EN 322

homogeneidade tal como:  $H_{max} - H_{min} = <3\%$

Aparência, defeitos superficiais		Admitem-se pequenos defeitos	EN 438
Edges sealing		Topos completamente vedados para um melhor comportamento face à água	INTERNAL
Resistência à separação das uniões		$f_{max}$ long. $\geq 5$ KN/m $f_{max}$ transv. $\geq 5$ KN/m $f_{0,2}$ long. $\geq 3$ KN/m $f_{0,2}$ transv. $\geq 3$ KN/m	ISO 24334:2006
Emisión de formaldeído HCHO		$E1 \leq 0.124$ mg/m <sup>3</sup> (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
Conteúdo em PCP		Indetetavel	EN 14041 / CEN/TR14823
Reação ao fogo		Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2
Coefficiente de fricção dinâmica da superfície do pavimento, em condições secas.		Classe DS ( $\geq 0,3$ )	EN 14041 / EN 13893
Resistência ao deslizamento		$35 > R_d > 15$	EN 12633:2003
		Clase 1	CTE DB SUA 1
Comportamento elétrico		As medidas de tensão corporal a 23°C / 25% de humidade são $\leq 2$ kV. Cumpre com os requisitos de classificação como Recobrimento de Pavimento Antiestático	EN 14041 / EN 1815
Comportamento elétrico / Resistência transversal		Pavimento antiestático "ASF - Classe 2" de acordo com a norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 1815
Resistência térmica		Sem Underlay: 0,06 m <sup>2</sup> ·K/W + FINfloor PE Underlay: 0,154 m <sup>2</sup> ·K/W + FINfloor Silent Underlay: 0,127 m <sup>2</sup> ·K/W apto para aquecimento radiante de água quente de baixa temperatura	EN 14041 / EN 12664
Eficiência antibacteriana		Redução da atividade bacteriana em 24 horas $\geq 99,9\%$ , de acordo com testes realizados no IMSL	ISO 22196
Marcação CE		DoP 08018	EN 14041

Toda esta informação está submetida a revisões de melhorias futuras

```
(SELECT) (function(i,s,o,g,r,a,m){i['GoogleAnalyticsObject']=r;i[r]=i[r]||function(){ (i[r].q=i[r].q||[]).push(arguments)},i[r].l=1*new Date());a=s.createElement(o), m=s.getElementsByTagName(o)[0];a.async=1;a.src=g;m.parentNode.insertBefore(a,m)})(window,document,'script','//www.google-analytics.com/analytics.js','ga'); ga('create', 'UA-158421-1', 'auto');ga('require', 'linkid', 'linkid.js'); ga('require', 'displayfeatures'); ga('send', 'pageview');
```