




FINSA

soluções em madeira

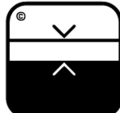
Finfloor STYLE




Klasyfikacji zgodnie z EN 685

Rev: 03.02.2014








CECHY	SYMBOL	WNIOSEK	METODA BADAŃ
POZIOM USE		KRAJOWA intensywny, INTENSE Comercia,	EN 685: 95 Załącznik A
CLASS		33	PRZYKŁADY biegaczy, domy handlowe, szkoły, wielofunkcyjne pokoje, Open Office (open plan)

DANE OGÓLNE

CECHY	SYMBOL	WNIOSEK	METODA BADAŃ
Element Grubość (t); T = 8 mm		Średni ΔT (nominalna) 0,50 $t_{max} - t_{min}$ 0,50	EN 13329 ZAŁĄCZNIK A
Długość powierzchni dekoracyjnej (L) L = Δ <0,3 mm, L = 1310 MM		Δ 10,50	EN 13329 ZAŁĄCZNIK A; EN 13329 ZAŁĄCZNIK A
Szerokość powierzchni dekoracyjnej (w), W = 132 mm		ΔW średnie (wartość nominalna) 0,10 w max - w min 0,20	EN 13329 ZAŁĄCZNIK A; EN 13329 ZAŁĄCZNIK A
Element ukośnego (Q)		$Q_{max} = <0,10$ mm	EN 13329 ZAŁĄCZNIK A
Prawość (banan) (s)		$S_{max} = 0,30$ mm	EN 13329 ZAŁĄCZNIK A
Wzdłużne wygięcie (f)		$f_{c\hat{o}ncavo} = \leq 7$ mm 7 mm $<f_{convexo}$	EN 13329 ZAŁĄCZNIK A
Przekrój wygięcie (F)		$f_{c\hat{o}ncavo} = <f_{convexo} = 0,20$ mm <0,20 mm	EN 13329 ZAŁĄCZNIK A
Otwór pomiędzy elementami (O)		$o_{medio} = <0,15$ OMAX = <0,20	EN 13329 ZAŁĄCZNIK B
Różnica w wysokości pomiędzy elementami (H)		$h_{medio} = <0,07$ hmax = <0,10	EN 13329 ZAŁĄCZNIK B









Zmiany wymiarów po zmianach wilgotności (L, W)		$L = \text{średnia} \leq 0,9$ dwmedio $< 0,9$	EN 13329 ZAŁĄCZNIK C
Odporność na światło		Niebieska Skala wełny część B02, najbardziej równy 6 szarej części skali A02, najbardziej równy 4	EN-ISO 105 / EN 20105
wiercenie statyczne		Brak widocznych zmian = $< 0,01$ mm (wykrawania za pomocą stalowego pionowy cylinder o średnicy 11,30 mm)	PL 433
Uruchomienie powierzchnia		$> = 1,20$ N / mm ²	EN 13329 ZAŁĄCZNIK D

DANE KLASYFIKACJA poziomy użycia

CECHY	SYMBOL	WNIOSEK	METODA BADAŃ
Odporność na ścieranie		AC 5	EN 13329 ZAŁĄCZNIK E
odporność na uderzenia		IC 3	EN 13329 ZAŁĄCZNIK F
Odporność na plamy		5 (G 1 - 2) 4 (3 g).	PL 438
Odporność na żar papierosa		4	PL 438
Oznaczanie symulowanego efektu nogi z telefonu komórkowego		Brak widocznych uszkodzeń po testach z typem nóg 0	PL 424
Określenie wpływu krzesła z kółkami		Bez zmian w wyglądzie lub widocznych uszkodzeń, jak określono w EN 425 należy stosować przegubowych poszczególnych kół, jak określono w normie EN 12529: 1998, oprócz 5.4.4.2. (Typ W)	PL 425
Zwiększenie grubości		$= < 12,0\%$	EN 13329 ZAŁĄCZNIK G

Właściwości dodatkowe

CECHY	SYMBOL	WNIOSEK	METODA BADAŃ

Wilgoć, aby zakończyć instalację		Zawartość wilgoci tych elementów muszą być 4-10%. Każda partia powinien utrzymywać jednorodność jak: $H_{max} - H_{min} = < 3\%$	PL 322
Wygląd, wady powierzchniowe		Wstęp jest małe defekty	PL 438
uszczelniającej krawędzie		Całkowicie uszczelniona topy dla lepszego zachowania wobec wody	WEWNĘTRZNY
Odporność na oddzieleniu związków		f_{max} długo. ≥ 5 kN / m transv F_{max} ≥ 5 kN / m $f_{0,2}$ długości. ≥ 3 kN / m $f_{0,2}$ transv. ≥ 3 kN / m	ISO 24334: 2006
Emisję formaldehydu HCHO		$E1 \leq 0.124 \text{ mg} / \text{m}^3$ (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
Zawartość w PCP		niewykrywalny	EN 14041 / CEN / TR14823
Reakcja na ogień		BFL s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 / EN ISO 11925-2
Dynamiczny współczynnik tarcia z powierzchnią drogi, w suchych warunkach.		Klasa SD (≥ 0.3)	EN 14041 / EN 13893
zachowanie elektryczne		Pomiary napięcia ciała w 23°C / 25% wilgotności są ≤ 2 kV. Spełnia wymagania klasyfikacyjne jak Recubrimiento podłogowe antystatyczne	EN 14041 / EN 1815
Zachowanie elektryczny / siła poprzeczna		Antystatyczne chodnik „ASF - klasa 2”, zgodnie z międzynarodową normą IEC 61340-4-1: 1995	EN 14041 / EN 1815
Przewodność cieplna		Nie podkładowa: $0,06 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ + PE podkładowej Finfloor: $0,154 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ + Finfloor cichy podkładowa: $0,127 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$ nadają się do promieniowania niskotemperaturowego ogrzewania gorącą wodą	EN 14041 / EN 12664
oznakowanie CE		DOP 08003	EN 14041

Wszystkie te informacje są przedmiotem przeglądu dla przyszłych ulepszeń

