




























Technické specifikace

Allura Dryback, Allura Click Pro a Allura Puzzle splňují požadavky normy EN ISO 10582 / Allura Flex[®] splňuje požadavky normy EN 651.

		Allura 0.70	Allura 0.55	Allura 0.40	Allura Flex [®] 1.00	Allura Flex [®] 0.55	Allura Click Pro	Allura Puzzle
	Celková tloušťka	EN-ISO 24346	2,5 mm	2,2 mm	2,0 mm	5 mm	4 mm	5 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN-ISO 24340	0,70 mm	0,55 mm	0,40 mm	1 mm	0,55 mm	0,55 mm
	Rozměr kolekce		87	87	52	79	54	20
	Bytová výstavba	EN-ISO 10874	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23	Třída 23
	Komerční použití	EN-ISO 10874	Třída 34	Třída 33	Třída 32	Třída 34	Třída 33	Třída 34
	Průmyslové použití	EN-ISO 10874	Třída 43	Třída 42	Třída 41	Třída 42	Třída 42	Třída 43
	Pravoúhlost a přímost	EN-ISO 24342	< 400 mm / < 0,25 mm / > 400 mm / < 0,35 mm	< 400 mm / < 0,25 mm / > 400 mm / < 0,35 mm	< 400 mm / < 0,25 mm / > 400 mm / < 0,35 mm	< 400 mm / < 0,25 mm / > 400 mm / < 0,35 mm	< 400 mm / < 0,25 mm / > 400 mm / < 0,35 mm	< 400 mm / < 0,25 mm / > 400 mm / < 0,35 mm
	Celková hmotnost	ISO 23997	3600 g/m ²	3150 g/m ²	2850 g/m ²	6300 g/m ²	5100 g/m ²	8300 g/m ²
	Obsah pojidel v nášlapné vrstvě	EN-ISO 10582	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 1
	Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
	Protikluznost (test na rampě)	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10	R10
	Kročeťová neprůzvučnost	EN-ISO 717-2	6 dB	6 dB	5 dB	14 dB	14 dB	7 dB / 15 dB v kombinaci s Forbo podložkou
	Zbytkový otlak <i>Typická hodnota</i>	EN-ISO 24343-1	≤ 0,10 mm / ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm / ~ 0,04 mm	≤ 0,10 mm / ~ 0,04 mm	≤ 0,20 mm / ~ 0,10 mm	≤ 0,20 mm / ~ 0,10 mm	≤ 0,10 mm / ~ 0,05 mm
	Barevná stálost	EN ISO 105-B02 metoda 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Chemická odolnost	EN-ISO 26987	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá	Velmi dobrá
	Rozměrová stálost (po vystavení teple)	EN-ISO 23999	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%	≤ 0,05%
	Emise vnitřního ovzduší: TVOC* za 28 dní	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,02 mg/m ³	≤ 0,02 mg/m ³	≤ 0,02 mg/m ³
	Hodnocení životního cyklu LCA		LCA je základem pro zajištění nejnižšího dopadu na životní prostředí.					
	Creating better environments							
	Elektrina z obnovitelných zdrojů		Allura je vyráběna za použití 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů.					
	Recyklovaný obsah (hmotnost)		13%	13%	13%	23%	20%	30%
	Allura splňuje požadavky normy EN 14041:2004		EN 14041:2004 0200130-DoP-105	EN 14041:2004 0200130-DoP-105	EN 14041:2004 0200130-DoP-105	EN 14041:2004 0200131-DoP-209	EN 14041:2004 0200131-DoP-209	EN 14041:2004 0200132-DoP-105
	Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,G,CS	B _{fl} -s1,L,CS	B _{fl} -s1,L,CS	B _{fl} -s1,L,CS s a bez podložky Forbo
	Protikluznost	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK	0,25 W/mK
	Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV

Všechny prodejní organizace Forbo Flooring Systems po celém světě mají certifikovaný systém řízení jakosti podle normy ISO 9001. Všechny výrobní závody Forbo Flooring Systems mají certifikovaný systém environmentálního managementu v souladu s normou ISO 14001. Hodnocení životního cyklu (LCA) výrobků společnosti Forbo Flooring Systems je zdokumentováno v jednotlivých environmentálních prohlášeních o výrobcích (EPD), která najdete na všech našich webových stránkách.

