

# Technické specifikace

Allura click Flexcore splňuje požadavky normy EN ISO 11638

## Allura click Flexcore

	Celková tloušťka	EN-ISO 24346	6.3 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN-ISO 24340	0.55 mm
	Velikost kolekce		20
	Bytová výstavba	EN-ISO 10874	Třída 23
	Komerční použití	EN-ISO 10874	Třída 33
	Průmyslové použití	EN-ISO 10874	Třída 42
	Pravouhlost a přímost	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm / > 400 mm < 0.35 mm
	Celková hmotnost	ISO 23997	7900 g/m <sup>2</sup>
	Obsah pojidel v nášlapné vrstvě	EN-ISO 11638	Typ 1
	Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918	Splňuje
	Protikluznost (test na rampě)	DIN 51130	R10
	Kročejová neprůzvučnost	EN-ISO 717-2	20 dB
	Zbytkový otlak <i>Typická hodnota</i>	EN-ISO 24343-1	≤ 0.15 mm ~ 0.12 mm
	Barevná stálost na světle	EN ISO 105-B02 metoda 3	≥ 6
	Chemická odolnost	EN-ISO 26987	Velmi dobrá
	Rozměrová stálost	EN-ISO 23999	≤ 0.05%
	Emise vnitřního ovzduší: TVOC za 28 dní	EN 16516	≤ 0.02 mg/m <sup>3</sup>
	Hodnocení životního cyklu LCA	LCA je základem pro zajištění nejnižšího dopadu na životní prostředí.	
	<b>Creating better environments</b>		
	Elektrina z obnovitelných zdrojů	Allura je vyráběna za použití 100% elektriny z obnovitelných zdrojů.	
	Recyklovaný obsah (hmotnost)	30%	
	Allura splňuje požadavky normy EN 14041:2004	EN 14041:2004  0200140-DoP-304	
	Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1, L, NCS
	Protikluznost	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Tepelná vodivost	EN 12524	0.25 W/mK
	Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	≤ 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.

