

# Technické specifikace

Allura flex 0.55 splňuje požadavky normy EN 651



	Celková tloušťka	EN-ISO 24346	4.0 mm
	Nášlapná vrstva	EN-ISO 24340	0.55 mm
	Velikost kolekce		40
	Občanská výstavba	EN-ISO 10874	Třída 33
	Lehký průmysl	EN-ISO 10874	Třída 42
	Rozměr čtverců	EN-ISO 24342	50 x 50 cm 75 x 50 cm 80 x 80 cm
	Rozměr prken	EN-ISO 24342	100 x 20 cm 120 x 20 cm 150 x 28 cm
	Pravouhlost a přímost	EN-ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0.25 mm ≥ 400 mm: ≤ 0.35 mm
	Celková hmotnost	EN-ISO 23997	cca 5200 g/m <sup>2</sup>
	Množství čtverců/m <sup>2</sup> v balení		50 x 50 cm: 3 m <sup>2</sup> = 12 ks 75 x 50 cm: 3.75 m <sup>2</sup> = 10 ks 80 x 80 cm: 96 m <sup>2</sup> = 150 ks/paleta
	Množství prken/m <sup>2</sup> v balení		100 x 20 cm: 2.8 m <sup>2</sup> = 14 ks 120 x 20 cm: 2.88 m <sup>2</sup> = 12 ks 150 x 28 cm: 4.2m <sup>2</sup> = 10 ks
	Odolnost vůči otěru	EN 660-2	Třída T
	Protikluznost	DIN 51130	R10
	Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	14 dB
	Odolnost vůči kolečkům	EN 425	bez efektu
	Odolnost vůči bodovému zatížení	EN-ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
	Barevná stálost	EN-ISO 105-B02	≥ 6
	Chemická odolnost	EN-ISO 26987	Velmi dobrá
	Rozměrová stálost	EN-ISO 23999	≤ 0.05%
	Pocit tepla pod nohama	DIN 52614	W1:37 / W10: 230
	Allura flex 0.55 splňuje požadavky normy EN 14041		
	Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1
	Protikluznost	EN 13893	DS: ≥ 0.3
	Tepelná vodivost	EN 12524	0.25 W (m.K)
	Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	< 2.0 kV

EN 14041  
CE  
0200131-45045007

Všechny prodejní organizace společnosti Forbo Flooring Systems jsou celosvětově certifikovány podle Systému managementu kvality dle normy ISO 9001. Všechny výrobní závody společnosti Forbo Flooring Systems jsou certifikovány podle Systému Environmentálního managementu dle normy ISO 14001. Posuzování životního cyklu výrobku (LCA) u produktů společnosti Forbo Flooring Systems je doloženo v jednotlivých prohlášeních Environmental Product Declarations (EPD), které naleznete na našich stránkách.

