



COMMITTED
TO THE HEALTH
OF ONE

WWW.FORBO-FLOORING.CZ/CHO

Technické specifikace

Novilon Click splňuje požadavky normy EN-ISO 10582

	Celková tloušťka	EN-ISO 24346	5.0 mm
	Nášlapná vrstva	EN-ISO 24340	0.55 mm
	Velikost kolekce		23
	Bytová výstavba	EN-ISO 10874	23
	Občanská výstavba	EN-ISO 10874	33
	Rozměr čtverců	EN-ISO 24342	60 x 31.7 cm
	Rozměr prken	EN-ISO 24342	121.2 x 18.7 cm / 150.5 x 23.7 cm
	Množství čtverců/m2 v balení		1.90 m ² (10 ks)
	Množství prken/m2 v balení		1.81 m ² (8 ks) / 2.14 m ² (6 ks)
	Pravouhlost a přímost	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm
	Celková hmotnost	ISO 23997	8300 gr/m ²
	Obsah pojidel v nášlapné vrstvě	EN-ISO 10582	Typ 1
	Protikluznost	DIN 51130	R10
	Kročejová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	7 dB / 15 dB v kombinaci s podložkou Forbo
	Odolnost vůči kolečkům	ISO 4918	Dobrá, s a bez podložky Forbo
	Odolnost vůči bodovému zatížení <i>Typická hodnota</i>	ISO 24343-1	≤ 0.10 mm ~ 0.05 mm
	Barevná stálost	ISO 105-B02	≥ 6
	Emise VOC	ISO 16000-9	≤ 160 µg/m ³
	Chemická odolnost	EN-ISO 26987	Velmi dobrá
	Rozměrová stálost (po vystavení teple)	EN-ISO 23999	≤ 0.05%
			EN 14041
	Novilon Click splňuje požadavky normy EN 14041		0200132_DoP_701
	Reakce na oheň	EN 13501	B _{fl} -s1 s a bez podložky Forbo
	Protikluznost	EN 13893	DS - µ > 0.30
	Tepelná vodivost	EN 12524	0.25 W/mK
	Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	< 2 kV

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.

