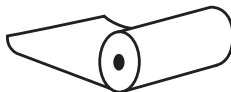


Technické specifikace



Novilon Viva splňuje požadavky normy EN ISO 11638

	Celková tloušťka	EN-ISO 24346	2,40 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN-ISO 24340	0,25 mm
	Bytová výstavba	EN-ISO 10874	třída 23
	Občanská výstavba	EN-ISO 10874	třída 31
	Šířka role	EN-ISO 24341	400/300/200 cm
	Délka role	EN-ISO 24341	cca 30 m
	Celková hmotnost	EN-ISO 23997	cca 2,0 kg/m ²
	Rozměrová stálost	EN-ISO 23999	< 0,10 %
	Odolnost vůči bodovému zatížení	EN-ISO 24343-1	≤ 0,12 mm
	Obsah pojidel v nášlapné vrstvě	EN ISO 11638	Typ 1
	Odolnost vůči kolečkům (židle s plastovými kolečky typu W)	ISO 4918/EN 425	velmi dobrá
	Barevná stálost	ISO 105-B02	modrá škála 6/7
	Odolnost vůči chemikáliím	EN-ISO 26787	velmi dobrá
	Protikluznost – Aquagrip	DIN 51130	R10
	Krocejová neprůzvučnost	EN-ISO 717-2	17 dB
	Podlahové topení	Obecně vhodné pro teplovodní podlahové topné systémy (u elektrických systémů až do povrchové teploty 27 °C)	
	Emise z vnitřního ovzduší: TVOC po 28 dnech	ISO 16516	≤ 0,02 mg/m ³
	Hodnocení životního cyklu	LCA je základem pro zajištění minimálního dopadu na životní prostředí.	
	Creating better environments		
	Obnovitelná elektřina	Novilon Viva je vyráběn za použití 100% elektřiny z obnovitelných zdrojů.	

Tento heterogenní vinyl splňuje požadavky normy EN 14041



	Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-S1, G, CS
	Protikluznost	EN 13893	μ ≥ 0,3 (Aquagrip)
	Antistatická	EN 1815	≤ 2 kV
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,25 W/m·K



Všechny prodejní organizace společnosti Forbo Flooring Systems po celém světě mají certifikovaný systém řízení kvality v souladu s ISO 9001. Všechny výrobní závody společnosti Forbo Flooring Systems mají certifikovaný systém environmentálního managementu v souladu s 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.

Nikdy nekombinujte v jedné místnosti nebo v místnostech bez prahů různé šířky pásů (2m, 3m, 4m) a různé výrobní šarže.

Směr pokládky více pásů je uveden na zadní straně každého vzorku ve vzorkovníku. Při pokládce na podlahové topení je nutná celoplošná fixace podlahoviny. Maximální teplota vytápěného potěru nesmí přesáhnout 27 °C.

Vzorky podlah ve vzorkovníku se mohou nepatrně lišit vlivem výrobní šarže od dodaného materiálu. Vzorky tohoto vzorkovníku zobrazují pouze část materiálu – výřezu z role a nereprezentují vzor v celé šíři pásu (spáry dlaždic, šířka/délka prkna, struktury).

