






# novilon® novilux® flotex®

Tento heterogenní vinyl splňuje požadavky normy EN 653

		Novilon® Nova	Novilon® Viva	Novilon® Prima	Novilux® Structura	Novilux® Traffic	Flotex®	
	Celková tloušťka	EN 428	3,20 mm	2,40 mm	2,00 mm	2,20 mm	3,00 mm	4,30 mm
	Bytová výstavba	EN 685	třída 23	třída 23	třída 22+	třída 23	třída 23	třída 23
	Občanská výstavba	EN 685	třída 32	třída 31		třída 33	třída 33/42	třída 33
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	0,35 mm	0,25 mm	0,20 mm	0,50 mm	0,70 mm	-
	Šířka role	EN 426	400/300/200 cm	400/300/200 cm	400/300/200 cm	400/200 cm	400/200 cm	200 cm
	Délka role	EN 426	25 m	30 m	30 m	30 m	25 m	30 m
	Celková hmotnost	EN 430	ca. 2400 gr/m <sup>2</sup>	ca. 1850 gr/m <sup>2</sup>	ca. 1600 gr/m <sup>2</sup>	ca. 1850 gr/m <sup>2</sup>	ca. 2550 gr/m <sup>2</sup>	ca. 1800 gr/m <sup>2</sup>
	Odolnost vůči opotřebení	EN 660 Group T	vynikající	vynikající	vynikající	vynikající	vynikající	
	Protikluznost - aqua grip	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10	
	Kročejová neprůzvučnost	EN 20140-8/EN 20717-2	17 dB	16 dB	14 dB	15 dB	17 dB	20 dB
	Odolnost vůči kolečkům (židle s plastovými kolečky typu W)	EN 425	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá
	Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	< 0,20 mm	< 0,20 mm	< 0,10 mm	< 0,10 mm	< 0,10 mm	
	Barevná stálost	EN 20 105 B 02	modrá škála 6/7	modrá škála 6/7	modrá škála 6/7	modrá škála 6/7	modrá škála 6/7	modrá škála 6
	Odolnost vůči chemikáliím	EN 423	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	
	Rozměrová stálost	EN 434	< 0,10%	< 0,10%	< 0,10%	< 0,10%	< 0,10%	< 0,20%
	Tepelná izolace	DIN EN 12664	0,0352 m <sup>2</sup> K/W	0,0264 m <sup>2</sup> K/W	0,0199 m <sup>2</sup> K/W	0,0223 m <sup>2</sup> K/W	0,0300 m <sup>2</sup> K/W	0,0526 W/m <sup>2</sup> K
	Pocit tepla pod nohama	DIN 52614	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující

Tento heterogenní vinyl splňuje požadavky normy EN 14041



	Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> S1	B <sub>fl</sub> S1	B <sub>fl</sub> S1	B <sub>fl</sub> S1	B <sub>fl</sub> S1	B <sub>fl</sub> S1
	Protikluznost	EN 13893	μ > 0,3 (aquagrip)	μ > 0,3 (aquagrip)	μ > 0,3 (aquagrip)	μ > 0,3 (aquagrip)	μ > 0,3 (aquagrip)	μ > 0,3
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,25 W/m <sup>2</sup> K	0,25 W/m <sup>2</sup> K	0,25 W/m <sup>2</sup> K	0,25 W/m <sup>2</sup> K	0,25 W/m <sup>2</sup> K	
	Statická elektřina	EN 1815 IEC 1340-4-1	non-statický	non-statický	non-statický	non-statický	non-statický	non-statický

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.