






















novilon® novilux®

Tento heterogenní vinyl splňuje požadavky normy EN 653

		Novilon® Nova	Novilon® Viva	Novilon® Prima	Novilux® Structura	Novilux® Traffic
 Celková tloušťka	EN 428	3,20 mm	2,40 mm	2,00 mm	2,20 mm	2,50 mm
 Bytová výstavba	EN 685	třída 23	třída 23	třída 22	třída 23	třída 23
 Občanská výstavba	EN 685	třída 32	třída 31		třída 33	třída 33
 Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	0,35 mm	0,25 mm	0,20 mm	0,50 mm	0,60 mm
 Šířka role	EN 426	400/300/200 cm	400/300/200 cm	400/300/200 cm	400/200 cm	400/200 cm
 Délka role	EN 426	25 m	30 m	30 m	30 m	25 m
 Celková hmotnost	EN 430	ca. 2400 gr/m ²	ca. 1850 gr/m ²	ca. 1600 gr/m ²	ca. 1850 gr/m ²	ca. 2100 gr/m ²
 Odolnost vůči opotřebení	EN 660 Group T	vynikající	vynikající	vynikající	vynikající	vynikající
 Protikluznost - aqua grip	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R9
 Kročejová neprůzvučnost	EN 20140-8/EN 20717-2	17 dB	16 dB	14 dB	15 dB	17 dB
 Odolnost vůči kolečkům (židle s plastovými kolečky typu W)	EN 425	dobrá	–	–	velmi dobrá	velmi dobrá
 Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	< 0,20 mm	< 0,20 mm	< 0,15 mm	< 0,15 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
 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%
 Tepelná izolace	DIN EN 12664	0,037 m ² K/W	0,028 m ² K/W	0,023 m ² K/W	0,022 m ² K/W	0,027 m ² K/W
 Pocit tepla pod nohama	DIN 52614	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující

Tento heterogenní vinyl splňuje požadavky normy EN 14041



 Reakce na oheň	EN 13501-1	B _{fl} S1	B _{fl} S1	B _{fl} S1	B _{fl} S1	B _{fl} S1
 Protikluznost - aqua grip	EN 13893	μ > 0,3	μ > 0,3	μ > 0,3	μ > 0,3	μ > 0,3
 Tepelná vodivost	EN 12524	0,25 W/m ² K	0,25 W/m ² K	0,25 W/m ² K	0,25 W/m ² K	0,25 W/m ² K
 Statická elektřina	EN 1815 IEC 1340-4-1	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.

Forbo Flooring Systems, součást skupiny Forbo Group - světového lídra v oblasti podlahových krytin, lepidel a pásových systémů, nabízí celou řadu podlahovin pro komerční i bytové použití. Vysoce kvalitní linoleum, vinyly, koberce i parkety kombinují funkčnost, barevnost i vzory a přinášejí tak komplexní řešení pro každý interiér.

Manažerský systém pro kvalitu a životní prostředí Forbo-Novilon B.V. (NL), kde je produkt Novilon® vyráběn, je držitelem certifikátu v souladu s normami ISO 9001 a ISO 14001.



Marketingové zastoupení
výrobce pro ČR a SR

Forbo s.r.o.
T +420 239 043 011
F +420 239 043 012
info@novilon.cz
www.novilon.cz

Forbo
FLOORING SYSTEMS

creating better environments