

# novilon<sup>®</sup> nova

Tento heterogenní vinyl splňuje požadavky normy ISO 26986



	Celková tloušťka	EN - ISO 24346	3,20 mm
	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN - ISO 24340	0,35 mm
	Bytová výstavba	EN - ISO 10874	třída 23
	Občanská výstavba	EN - ISO 10874	třída 32
	Šířka role	EN - ISO 24341	400/300/200 cm
	Délka role	EN - ISO 24341	25 m
	Celková hmotnost	EN - ISO 23997	ca. 2400 gr/m <sup>2</sup>
	Odolnost vůči opotřebení	660-1	třída T vynikající
	Protikluznost - aqua grip	DIN 51130	R10
	Kročejeová neprůzvučnost	EN - ISO 717-2	17 dB
	Odolnost vůči kolečkům (židle s plastovými kolečky typu W)	EN - ISO 4918	velmi dobrá
	Odolnost vůči bodovému zatížení	EN - ISO 24343-1	< 0,20 mm
	Barevná stálost	ISO 105-B02	modrá škála 6/7
	Odolnost vůči chemikáliím	EN - ISO 26787	velmi dobrá
	Rozměrová stálost	EN- ISO 23999	< 0,10%
	Tepelná izolace	EN 12664	0,0352 m <sup>2</sup> K/W
	Pocit tepla pod nohama	DIN 52614	vyhovující
	Podlahové topení	Obecně vhodné pro teplovodní systémy (u elektrických systémů až do povrchové teploty 27° c)	
	REACH	Současné požadavky nařízení jsou dodrženy	

Tento heterogenní vinyl splňuje požadavky normy EN 14041



	Reakce na oheň	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> S1
	Protikluznost - aqua grip	EN 13893	třída DS $\mu > 0.3$
	Tepelná vodivost	EN 12524	0,25 W/m <sup>2</sup> K
	Statická elektřina	EN 1815	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.

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

