

# 8. Technická data

Technical data | Технические данные | Technische Daten

				domo	novoflor standard	novoflor extra	dual	praktik K	praktik N	elektrostatik		dynamik	modul
<b>Tloušťka</b> Thickness Толщина Gesamtdicke	EN 428	mm MM		1,4	1,5	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	2,0	1,7	1,15
<b>Klasifikace, oblast použití</b> Areas of application Область применения Klassifikation	EN 649, 685	--		21 - 22	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 32 41	--
<b>Tloušťka nášlapné vrstvy</b> Wear layer thickness Толщина ходового слоя Nutzschichtdicke	EN 429	mm MM		0,25	0,4	0,8	0,8	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	0,5	
<b>Povrchová úprava</b> Finishing Внешняя отделка Oberflächengestaltung	--	--	<b>PUR</b>	--	<b>PUR</b>	<b>PUR</b>	<b>PUR</b>						PUR
<b>Šířka</b> Width Ширина Breite	EN 426	mm MM		1 500	1 500	1 500	1 500	--	--	--	--	--	1500
<b>Délka role</b> Roll length Длина рулона Rollenlänge	EN 426	m M		16	16	12	12	--	--	--	--	--	20
<b>Rozměr dlaždice</b> Tile size Размер плиток Fliesenformat	EN 427	mm MM		--	--	--	--	608 x 608	608 x 608	608 x 608		608 x 608	--
<b>Balení v kartonu</b> Packaging - box Упаковка - коробка Packung - Karton	--	m <sup>2</sup> M <sup>2</sup>		--	--	--	--	11,07	12,91	12,91	11,07	12,91	--
<b>Plošná hmotnost (informativní)</b> Area weight Масса единицы площади Flächengewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup> г/м <sup>2</sup>		2 320	2 450	3 120	2 950	2 780	2 363	2 363	2 780	2 363	1820
<b>Rozměrová stálost</b> Dimensional stability Постоянство размеров Dimensionsstabilität	EN 434	%		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4		≤ 0,4	≤ 0,4
<b>Trvalá deformace</b> Residual indentation Остаточная деформация Resteindruck	EN 433	mm MM		≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1		≤ 0,1	≤ 0,1
<b>Stálobarevnost na umělém světle</b> Colour fastness to artificial light Светостойкость Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02 (Method 3)	Stupeň Degree Класс Grad		min. / мин. 6	min. / мин. 6	min. / мин. 6	min. / мин. 6	min. / мин. 6	min. / мин. 6	min. / мин. 6		min. / мин. 6	min. / мин. 6
<b>Reakce výrobku na oheň</b> Flammability Горючесть Brandverhalten	EN 13501 -1	Stupeň Degree Класс Grad		B <sub>fls1</sub>	B <sub>fls1</sub>	B <sub>fls1</sub>	B <sub>fls1</sub>	B <sub>fls1</sub>	B <sub>fls1</sub>	B <sub>fls1</sub>		B <sub>fls1</sub>	B <sub>fls1</sub>
<b>Vnitřní elektrický odpor</b> Internal resistance Внутреннее электрическое сопротивление Durchgangswiderstand	EN 1081	Ω		--	--	--	--	--	--	5 · 10 <sup>4</sup> - 1 · 10 <sup>6</sup>		5 · 10 <sup>4</sup> - 1 · 10 <sup>6</sup>	--
<b>Garance</b> Warranty Гарантия Garantie	--	Let Years Лет Jahren		5	5	5	5	10	10	10		10	5
<b>Protikluznost</b> Anti - slipping Противоскользящие характеристики Rutschfestigkeit	ČSN 74 4507 DIN 51130	--		μ > 0,3 R10	μ > 0,3 R11	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 --	μ > 0,6 --	μ > 0,6 R11		μ > 0,6 R11	--
<b>Vliv kolečkové židle</b> Castor chair resistance Устойчивость к роликовым стульям Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	--		Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	--
<b>Podlahové topení</b> Floor heating Для полов с подогревом Flußbodenheizung	--	--		Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	--
<b>Odolnost proti opotřebení</b> Wear hardness Стойкость к истиранию Abriebfestigung	EN 660 - 1	--	<b>T</b>	--	--	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet	--
<b>Zjišťování odolnosti proti vzniku skvrn</b> Identifying the resistance to staining Установление стойкости к образованию пятен Feststellung der Beständigkeit gegen Fleckenenstehung	EN 423	--											Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet
<b>Odolnost proti bakteriím</b> Resistance to bacteria Стойкость к бактериям Bakterienbeständigkeit	EN 846	--		--	--	--	--	--	--	--		--	Vyhovuje Suitable Устраивает Geeignet
<b>Akustické vlastnosti - izolace proti zvukovému rázu</b> Acoustic properties - Insulation against sound Акустические свойства - изоляция от ударного звука Akustische Eigenschaften - Isolierung gegen Schallstoß	ISO 140-8	dB		--	--	--	--	--	--	--		--	6