


































9. Technická data

Technical data | Технические данные | Technische daten

	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMIOS	DUAL	PRAKTIK N	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK	MODUL
Толщина Thickness Толщина Gesamtdicke	1,4	1,5	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7 2,0	1,15
Klasifikace, oblast použití Areas of application Область применения Klassifikation	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 41 - 43	-
Толщина nášlapné vrstvy Wear layer thickness Толщина ходового слоя Nutzschichtdicke	0,25	0,4	0,8	0,7	0,8	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	0,5
Povrchová úprava Finishing Внешняя отделка Oberflächengestaltung	--	PUR	PUR	--	PUR	--	--	PUR
Šířka Width Ширина Breite	1500	1500	1500	1500	1500	--	--	1500
Délka role Roll lenght Длина рулона Rollenlänge	16	16	12	12	12	--	--	20
Rozměr dlaždice Tile size Размер плитки Fliesenformat	--	--	--	--	--	608 x 608	608 x 608	--
Balení v kartonu Packing - box Упаковка — коробка Packung - Karton	--	--	--	--	--	12,91	12,91 11,07	--
Pláštná hmotnost (informativní) Area weight Масса единицы площади Flächengewicht	2320	2450	3180	3150	2950	2363	2363	1820
Rozměrová stálost Dimensional stability Постоянство размеров Dimensionsstabilität	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,4
Trvalá deformace Residual indentation Остаточная деформация Resteindruck	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1

	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	DUAL	PRAKTIK N	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK	MODUL
Stálobarevnosť na umelom svetle Colour fastness to artificial light Светостойкость Lichtechtheit		EN ISO 105 - B02 (METHOD 3)	EN 13501 - 1	EN 1081	EN 1081	EN 1081	EN 1081	min. / 6 МИН. / 6
Reakce výrodku na oheň Flammability Горючесть Brandverhalten		EN 13501 - 1	EN 13501 - 1	EN 13501 - 1	EN 13501 - 1	EN 13501 - 1	EN 13501 - 1	B _{fls1}
Vnitřní elektrický odpor Internal resistance Внутреннее электрическое сопротивление Durchgangswiderstand		EN 1081	EN 1081	EN 1081	EN 1081	EN 1081	EN 1081	Ω
Garance Warranty Гарантия Garantie		--	--	5	5	5	5	5
Protí kluznosti Anti - slipping Противоскользящие характеристики Rutschfestigkeit		ČSN 74 4507 DIN 511 30	μ > 0,6 R10	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 R11	--
Vliv kolečkové židle Caster chair resistance Устойчивость к роликовым стульям Stuhlfrollenbeanspruchung		EN 425						--
Podlahové topení Floor heating Для полов с подогревом Flußbodenheizung		--						--
Odnosť protí opotrebení Wear hardness Стойкость на истирание Abriebfestigung		EN 660 - 1	T	T	T	T	T	--
Zjišťování odolnosti protí vzniku skvrn Identifying the resistance to staining Установление стойкости к образованию пятен Feststellung der Beständigkeit gegen Fleckenentstehung		EN 423						
Odnosť protí bakterii Resistance to bacteria Стойкость к бактериям Bakterienbeständigkeit		EN 846						
Akustické vlastnosti - izolace protí zvukovému rázu Acoustic properties - Insulation against sound Акустические свойства - изоляция от ударного звука Akustische Eigenschaften - Isolierung gegen Schallstoß		ISO 140-8	dB	dB	dB	dB	dB	6