

				DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	DUAL	PRAKTIK N	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		MODUL
<b>Stálobarevnost na umělém světle</b> Colour fastness to artificial light Светостойкость Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02 (METHOD 3)	Stupeň Degree Класс Grad		min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6	min. / 6 МИН. / 6
<b>Reakce výrobku na oheň</b> Flammability Горючесть Brandverhalten	EN 13501 -1	Stupeň Degree Класс Grad		B <sub>fl-S1</sub>	B <sub>fl-S1</sub>	B <sub>fl-S1</sub>	B <sub>fl-S1</sub>	B <sub>fl-S1</sub>	B <sub>fl-S1</sub>	B <sub>fl-S1</sub>	B <sub>fl-S1</sub>	B <sub>fl-S1</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>8</sup>	--
<b>Garance</b> Warranty Гарантия Garantie	--	Let Years Лет Jahren		5	5	5	5	5	10	10		5
<b>Protí kluznost</b> Anti - slipping Противоскользящие характеристики Rutschfestigkeit	ČSN 74 4507 DIN 511 30	--		μ > 0,3 R10	μ > 0,6 R10	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 --	μ > 0,6 R11		--
<b>Vliv kolečkové židle</b> Caster chair resistance Устойчивость к роликовым стульям Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	--										--
<b>Podlahové topení</b> Floor heating Для полов с подогревом FluBbodenheizung	--	--										--
<b>Odolnost proti opotřebení</b> Wear hardness Стойкость на истирание Abriebfestigung	EN 660 - 1	--							--			--
<b>Zjišťování odolnosti proti vzniku skvrn</b> Identifying the resistance to staining Установление стойкости к образованию пятен Feststellung der Beständigkeit gegen Fleckentstehung	EN 423	--										
<b>Odolnost proti bakterím</b> Resistance to bacteria Стойкость к бактериям Bakterienbeständigkeit	EN 846	--		--			--		--			
<b>Akustické vlastnosti - izolace proti zvukovému rázu</b> Acoustic properties - Insulation against sound Акустические свойства - изоляция от ударного звука Akuslische Eigenschaften - Isolierung gegen Schallstoß	ISO 140-8	dB		--	--	--	--	--	--	--		6