

TECHNICKÁ DATA

Technical data | Технические данные | Technische daten

					DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	NOVOFLOR EXTRA STATIK SD	DUAL	PRAKTIK N	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		MODUL
TLOUŠŤKA Thickness Толщина Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm MM			1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	2,0	1,15
KLASIFIKACE, OBLAST POUŽITÍ Areas of application Область применения Klassifikation	EN ISO 10581, 10582 (EN 649)	–			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 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 34 41 - 43	–
TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY Wear layer thickness Толщина ходового слоя Nutzschildtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	mm MM			0,2	0,4	0,8	0,7	0,8	0,8	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	0,5	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Finishing Внешняя отделка Oberflächengestaltung	–	–			–	PUR	PUR	–	PUR	PUR	–	–	PUR	
ŠÍŘKA Width Ширина Breite	EN ISO 24341 (EN 426)	mm MM			1500	1500	1500	1500	1500	1500	–	–	1500	
DĚLKA ROLE Roll length Длина рулона Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m M			16	12	12	12	12	12	–	–	20	
ROZMĚR DLAŽDICE Tile size Размер плиток Fliesenformat	EN ISO 24342 (EN 427)	mm MM			–	–	–	–	–	–	608 × 608	608 × 608	–	
BALENÍ V KARTONU Packing - box Упаковка — коробка Packing - Karton	–	m ² M ²			–	–	–	–	–	–	12,91	12,91	11,07	–
PLOŠNÁ HMOTNOST (INFORMATIVNÍ) Area weight Масса единицы площади Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ² г/м ²			2320	3280	3180	3150	3180	2950	2363	2363	2780	1820
ROZMĚROVÁ STÁLOST Dimensional stability Постоянство размеров Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%			≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,4	
TRVALÁ DEFORMACE Residual indentation Остаточная деформация Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm MM			≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	
STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE 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	min. / 6 МИН. / 6
REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ Flammability Горючесть Brandverhalten	EN 13501 -1	Stupeň Degree Класс Grad			B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}
VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR Internal resistance Внутреннее электрическое сопротивление Durchgangswiderstand	EN 1081 EN 14041	Ω			–	–	–	–	Statik SD ≤1·10 ⁹	–	–	Elektrostatik ≤1·10 ⁶	Dynamik ≤1·10 ⁸	–
GARANČE Warranty Гарантия Garantie	–	Let Years Лет Jahren			5	5	5	5	5	5	10	10	5	
PROTIKLUZNOST Anti - slipping Противоскользящие характеристики Rutschfestigkeit	ČSN 74 4507 DIN 511 30	–			μ > 0,3 R11	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 R10	μ > 0,6 R10	μ > 0,6 R10	μ > 0,6 R11	μ > 0,6 –	μ > 0,6 R10	–	
VLIV KOLEČKOVÉ ŽIDLE Castor chair resistance Устойчивость к роликовым стульям Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	–												–
PODLAHOVÉ TOPENÍ Floor heating Для полов с подогревом Fußbodenheizung	–	–												–
ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ Wear hardness Стойкость на истирание Abriebfestigung	EN 660-2	–												–
ODOLNOST PROTI VZNIKU SKVRN Resistance to staining Стойкости к образованию пятен Beständigkeit gegen Entstehung der Flecken	EN ISO 26987 (EN 423)	–												
ODOLNOST PROTI BAKTERIÍM Resistance to bacteria Стойкости к бактериям Bakterienbeständigkeit	EN ISO 846	–						–						
AKUSTICKÉ VLASTNOSTI - IZOLACE PROTI ZVUKOVÉMU RÁZU Acoustic properties - Insulation against sound Акустические свойства - изоляция от ударного звука Akustische Eigenschaften - Isolierung gegen Schallstoß	EN ISO 10140-3 (ISO 140-8)	dB			–	–	–	–	–	–	–	–	–	6