

# Dane techniczne

Technical data | Технические данные | Technische daten

					DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	NOVOFLOR EXTRA STATIK SD	DUAL	PRAKTIK N	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		MODUL
<b>GRUBOŚĆ</b> Thickness   Толщина   Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm мм			1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	2,0	1,15
<b>OBSZARY ZASTOSOWANIA</b> 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	-
<b>GRUBOŚĆ WARSTWY ŚCIERALNEJ</b> Wear layer thickness   Толщина ходового слоя   Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	mm мм			0,2	0,4	0,8	0,7	0,8	0,8	Homogeniczna Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogeniczna Homogeneous Гомогенные Homogener		0,5
<b>WYKOŃCZENIE</b> Finishing   Внешняя отделка   Oberflächengestaltung	-	-			-	<b>PUR</b>	<b>PUR</b>	-	<b>PUR</b>	<b>PUR</b>	-	-		<b>PUR</b>
<b>SZEROKOŚĆ</b> Width   Ширина   Breite	EN ISO 24341 (EN 426)	mm мм			1500	1500	1500	1500	1500	1500	-	-		1500
<b>DŁUGOŚĆ ROLKI</b> Roll length   Длина рулона   Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m м			16	12	12	12	12	12	-	-		20
<b>WIELKOŚĆ PŁYTKI</b> Tile size   Размер плиток   Fliesenformat	EN ISO 24342 (EN 427)	mm мм			-	-	-	-	-	-	608 x 608	608 x 608		-
<b>OPAKOWANIE – KARTON</b> Packing - box   Упаковка — коробка   Packung - Karton	-	m <sup>2</sup> м <sup>2</sup>			-	-	-	-	-	-	12,91	12,91	11,07	-
<b>CIĘŻAR POWIERZCHNIOWY</b> Area weight   Масса единицы площади   Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup> г/м <sup>2</sup>			2320	3280	3180	3150	3180	2950	2363	2363	2780	1820
<b>STABILNOŚĆ WYMIAROWA</b> 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
<b>DEFORMACJA RESZTKOWA</b> Residual indentation   Остаточная деформация   Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm мм			≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1		≤ 0,1
<b>ODPORNOŚĆ KOLORU NA SZTUCZNE ŚWIATŁO</b> Colour fastness to artificial light   Светостойкость   Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02 (METODA 3)	Stopień 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
<b>PALNOŚĆ</b> Flammability   Горючесть   Brandverhalten	EN 13501 -1	Stopień Degree   Класс   Grad			Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1		Bfl-s1
<b>WEWNĘTRZNA OPORNOŚĆ</b> Internal resistance   Внутреннее электрическое сопротивление   Durchgangswiderstand	EN 1081 EN 14041	Ω			-	-	-	-	Statik SD ≤110 <sup>9</sup>	-	-	Elektrostatik ≤110 <sup>9</sup>	Dynamik ≤110 <sup>9</sup>	-
<b>GWARANCJA</b> Warranty   Гарантия   Garantie	-	Lat Years   Лет   Jahren			5	5	5	5	5	5	10	10		5
<b>ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ</b> Anti - slipping   Противоскользкие 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		-
<b>ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE KRZESEŁ NA KÓŁKACH</b> Castor chair resistance   Устойчивость к роликовым стульям   Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	-												
<b>OGRZEWANIE PODŁOGOWE</b> Floor heating   Для полов с подогревом   Fußbodenheizung	-	-												-
<b>TWARDOŚĆ PRZY ŚCIERANIU</b> Wear hardness   Стойкость на истирание   Abriebfestigung	EN 660-2	-												-
<b>ODPORNOŚĆ NA PRZEBARWIENIA</b> Resistance to staining   Стойкости к образованию пятен   Beständigkeit gegen Entstehung der Flecken	EN ISO 26987 (EN 423)	-												
<b>ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE BAKTERII</b> Resistance to bacteria   Стойкость к бактериям   Bakterienbeständigkeit	EN ISO 846	-						-						
<b>WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE – TŁUMIENIE DŹWIĘKU</b> Właściwości akustyczne — Тумиение дźwięку   Акустические свойства - изоляция от ударного звука   Akustische Eigenschaften - Isolierung gegen Schallstoß	EN ISO 10140-3 (ISO 140-8)	dB			-	-	-	-	-	-	-	-		6