



KOLEKCE
PODLAHOVÝCH
KRYTIN
2014 - 2016

Vinyl floor coverings
Напольные покрытия
Fußbodenbeläge



1. Heterogenní podlahové krytiny Heterogeneous floor coverings Гетерогенные напольные покрытия Heterogene Fußbodenbeläge	3
DOMO	5
NOVOFLOR STANDARD KLASIK	6
NOVOFLOR STANDARD KOLOR	9
NOVOFLOR EXTRA VARIO	10
NOVOFLOR EXTRA EFEKT	13
NOVOFLOR EXTRA SUPER	14
NOVOFLOR EXTRA DECOR	17
NOVOFLOR EXTRA STYL	18
NOVOFLOR EXTRA OPTIMAL	21
NOVOFLOR EXTRA IDEAL	22
NOVOFLOR EXTRA AMOS	25
DUAL	26
2. Homogenní podlahové krytiny Homogeneous floor coverings Гомогенные напольные покрытия Homogene Fußbodenbeläge	29
PRAKTIK N	31
3. Speciální podlahové krytiny homogenní Special floor coverings homogeneous Специальные гомогенные напольные покрытия Spezielle Fußbodenbeläge Homogene	33
ELEKTROSTATIK A / DYNAMIK A	35
ELEKTROSTATIK X / DYNAMIK X	36
4. Speciální podlahové krytiny heterogenní Special floor coverings heterogenous Специальные гетерогенные напольные покрытия Spezielle Fußbodenbeläge	39
NOVOFLOR EXTRA STATIK SD	41
5. Obklad stěn Wall covering Стеновая облицовка Wandbeläge	42
MODUL	42
6. Balení Packing Упаковка Verpackung	44
7. Doplnky Accessories Аксессуары Zubehör	45
8. Barevnice Shade card Цветовая гамма Farbkasten	46
9. Doporučené kombinace Recommended combinations Рекомендованные комбинации Empfohlene Kombinationen	47
10. Oblast použití Areas of application Область применения Anwendungsbereich	48
11. Stupeň zátěže Classification Степень нагрузки Klassifikation	49
12. Technická data Technical data Технические параметры Technische Daten	50



Výroba i prodej jsou certifikovány podle norem ČSN EN ISO 9001 a 14001.
 Production and sales operations are certified in accordance with the CSN EN ISO 9001 and 14001 standards.
 Производство и продажа сертифицированы согласно нормам ČSN EN ISO 9001 и 14001.
 Herstellung und Verkauf werden nach der EN ISO 9001 und 14001 Normen zertifiziert.

Zobrazené vzory mají pouze informativní charakter. Pro reálný náhled si vyžádejte vzorník podlahových krytin.
 Displayed patterns only for information. For real design please ask the sample collection.

По полиграфическим причинам цветочные тона могут немного отличаться от действительных.
 Die angezeigte Muster haben lediglich informativ Charakter. Für reale Ansicht fragen Sie nach der Musterkollektion.

Heterogenous floor coverings
 Гетерогенные напольные покрытия
 Heterogene Fußbodenbeläge

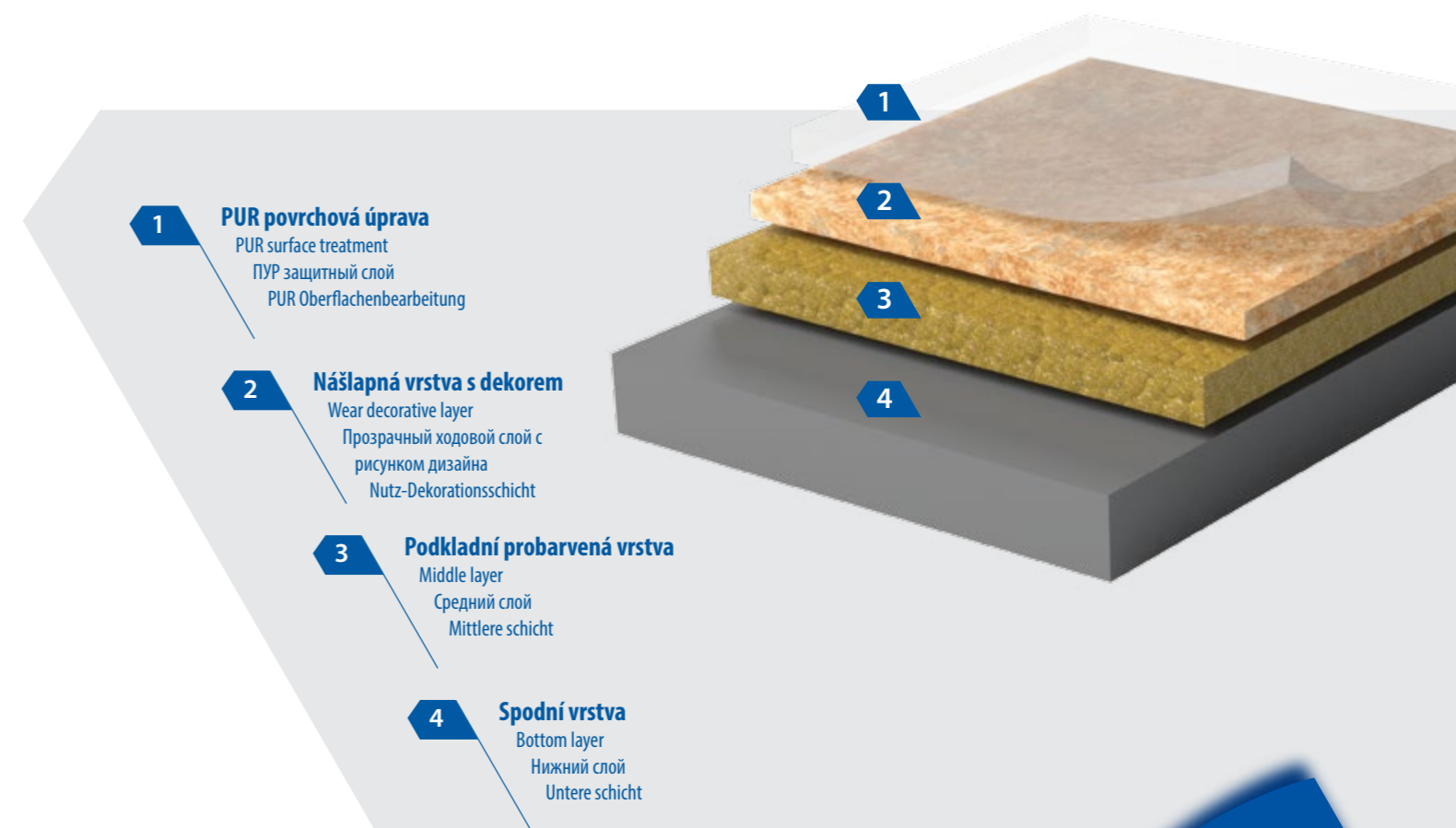
1 HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Skládají se z několika vrstev, odlišujících se od sebe buď složením nebo provedením. Tloušťka nášlapné (užitné) vrstvy určuje stupeň zátěže podlahové krytiny. Na trh se dodávají v pásech o šíři 1,5 m (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXTRA, DUAL). Tyto podlahoviny splňují požadavky pro aplikace v bytové i komerční výstavbě a v lehkém průmyslu.

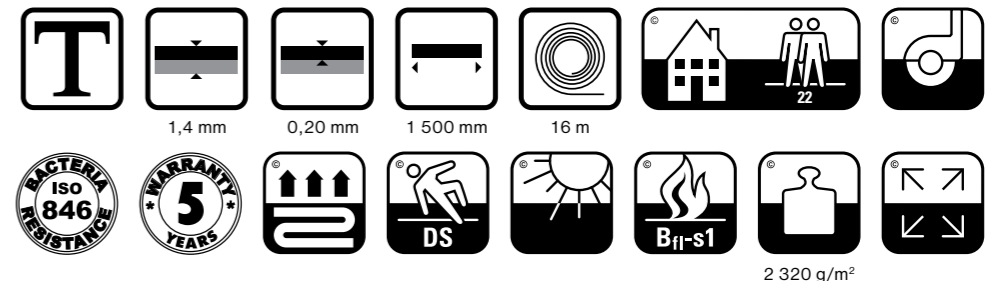
Floor coverings of this type consist of more layers, differing from each other either by composition or by design. The thickness of the wear layer is decisive for the floor covering's load level. The market is supplied with these products in bands 1,5 m wide (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXTRA, DUAL versions). These floor coverings meet the requirements for application in residential and commercial buildings, as well as in the light industry sector.

Гетерогенные напольные покрытия состоят из нескольких слоёв, которые отличаются друг от друга структурой. Толщина износостойкого рабочего слоя определяет степень нагрузки напольного покрытия. На рынок напольное покрытие поставляется в рулонах шириной 1,5 м (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXTRA, DUAL). Напольные покрытия предназначены для применения в жилищном и коммерческом строительстве, а также в легкой промышленности.

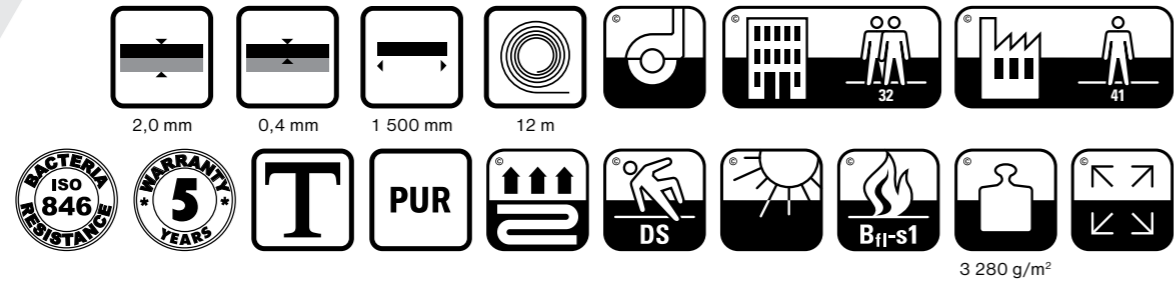
Sie bestehen aus mehr Schichten, die voneinander entweder durch die Zusammensetzung oder Durchführung unterscheiden. Die Dicke der Nutzschrift bestimmt die Belastungsstufe des Fußbodenbelags. Auf den Markt werden sie in den Bänden mit der Breite von 1,5 m (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXTRA, DUAL). Diese Fußbodenbeläge erfüllen die Anforderungen an Applikationen in dem Wohn- und Gewerbebau.



DOMO












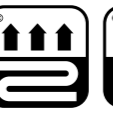



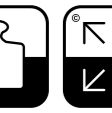


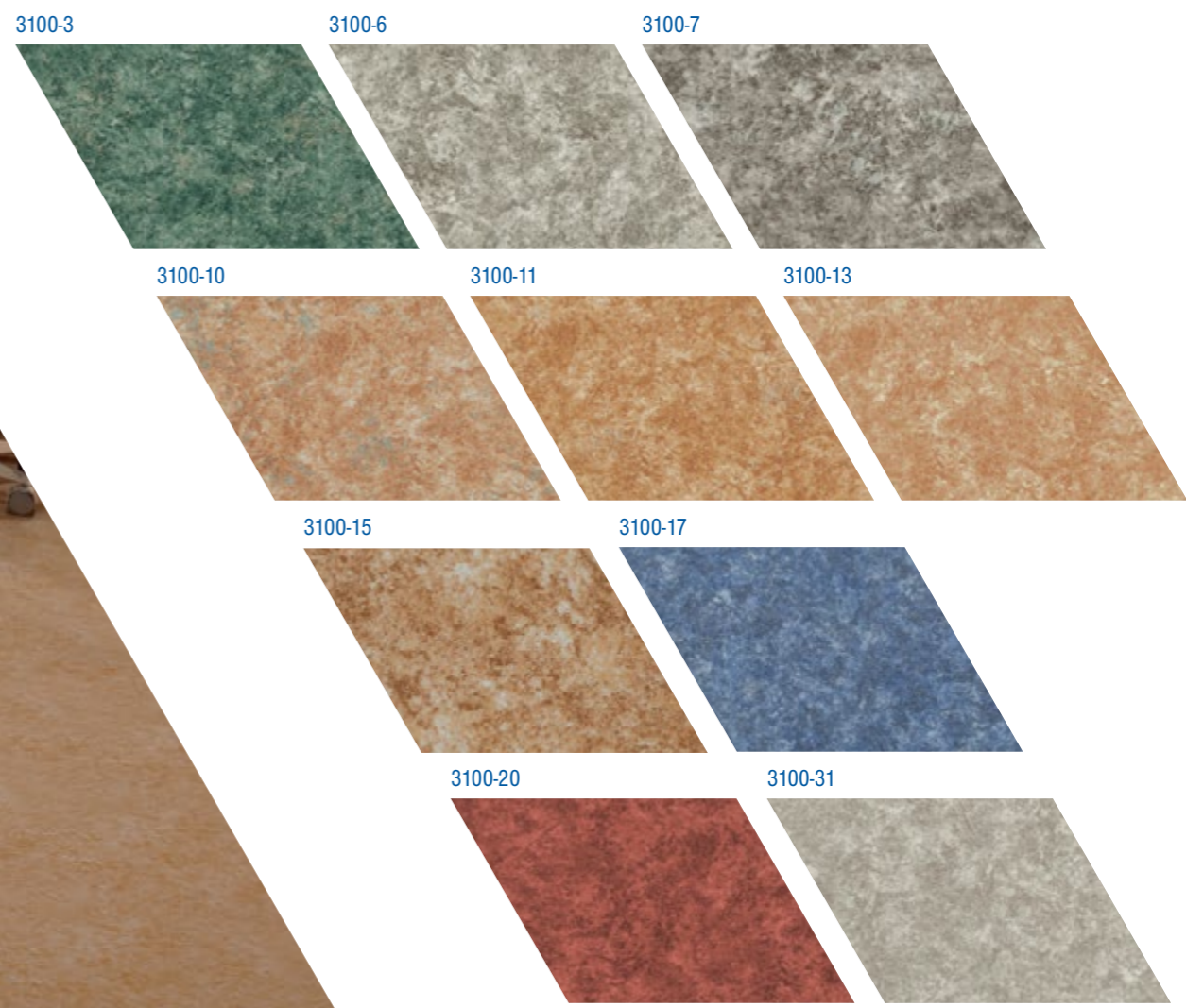
NOVOFLOR STANDARD KLASIK



NOVOFLOR STANDARD KOLOR

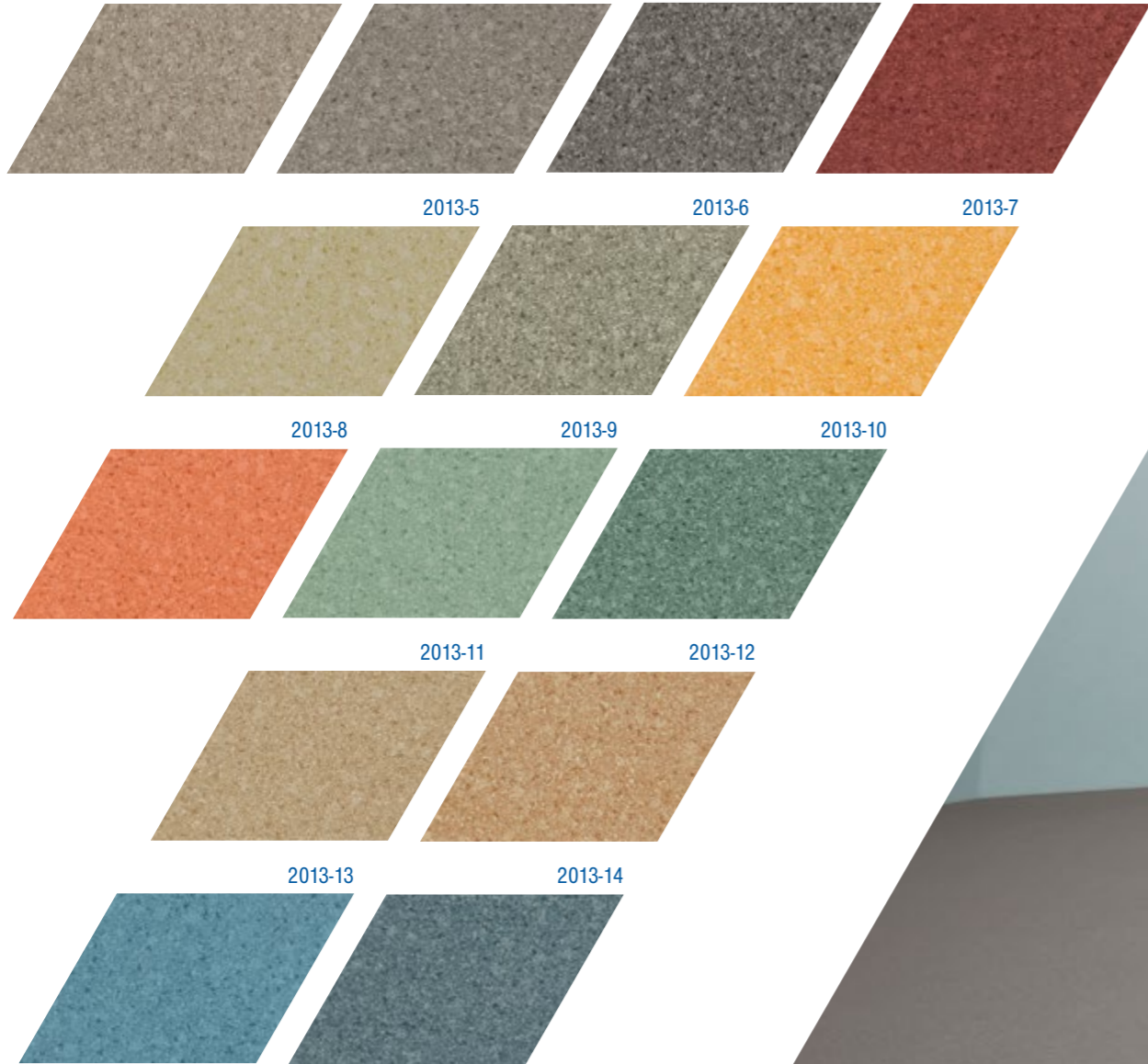
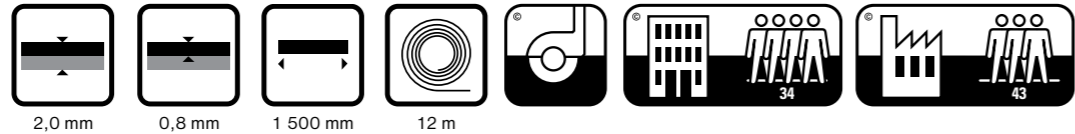


 2.0 mm	 0,4 mm	 1 500 mm	 12 m					
								



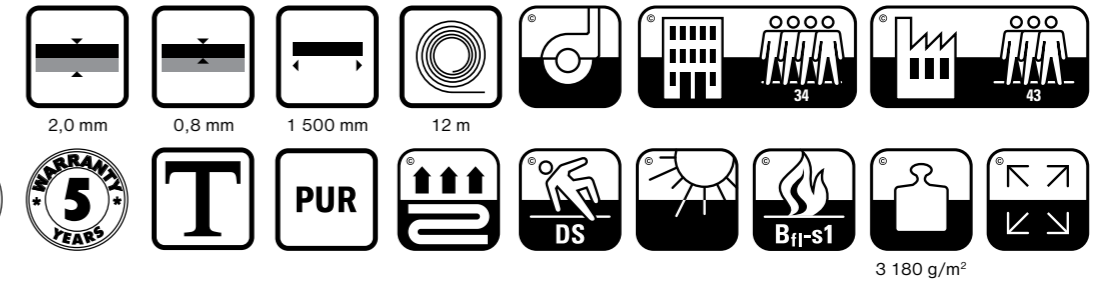
NOVOFLOR EXTRA VARIO

new



new

NOVOFLOR EXTRA EFEKT



2014-1

2014-2

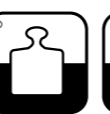
2014-3

2014-4

2014-5

2014-6

NOVOFLOR EXTRA SUPER



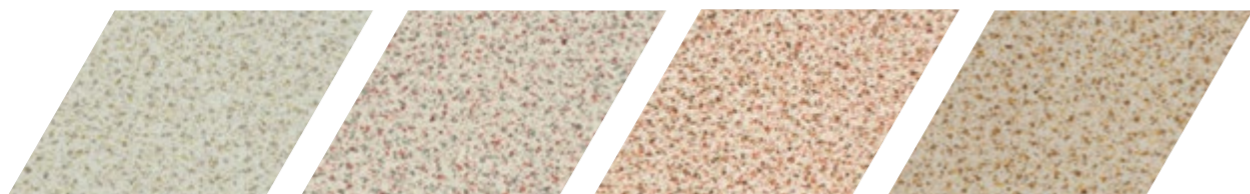
3 180 g/m²

2120-31

2120-34

2120-35

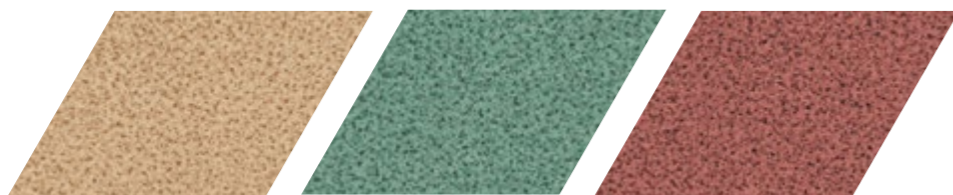
2120-36



2120-37

2120-44

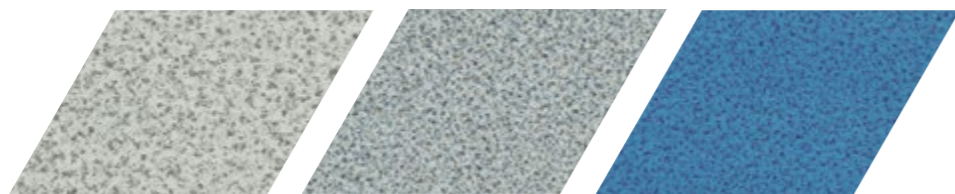
2120-45



2120-50

2120-51

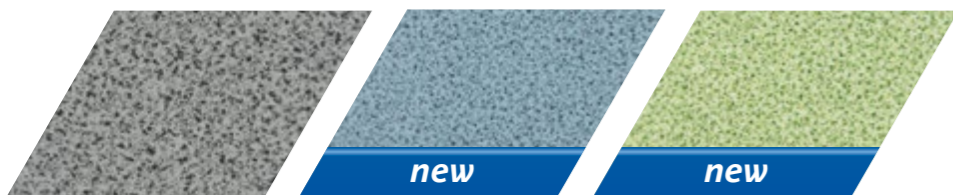
2120-52



2120-53

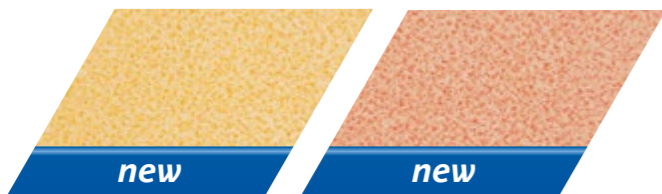
2120-54

2120-55



2120-56

2120-57

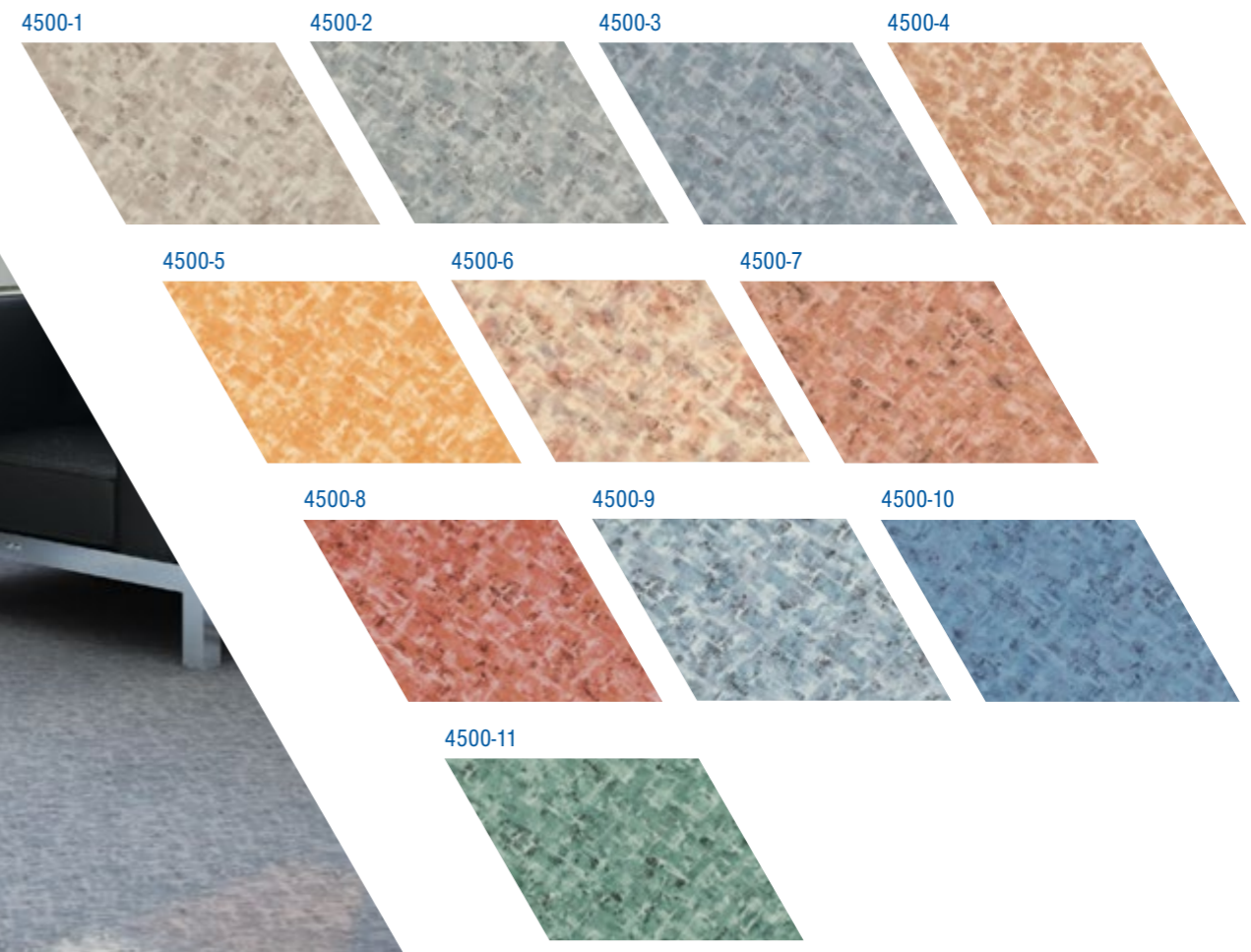


NOVOFLOR EXTRA DECOR

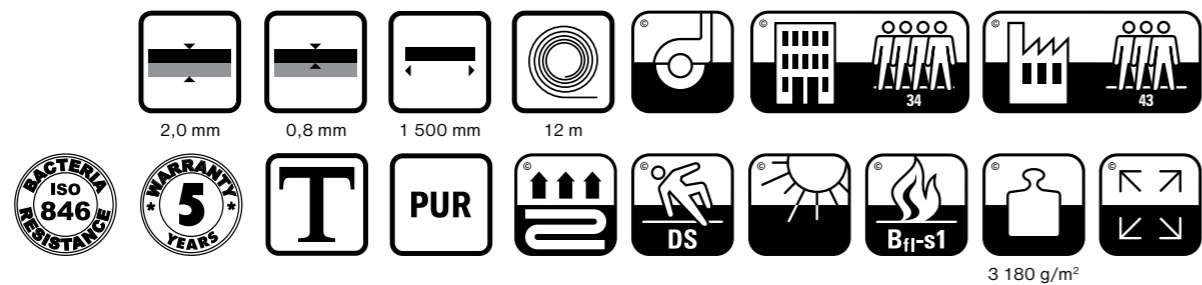


2,0 mm
 0,8 mm
 1 500 mm
 12 m

 3 180 g/m²











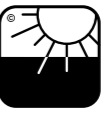


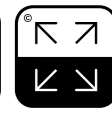



NOVOFLOR EXTRA STYL



NOVOFLOR EXTRA OPTIMAL

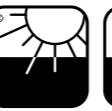
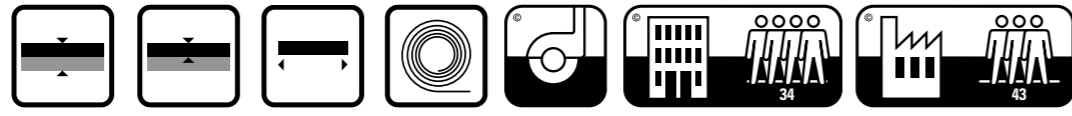


 2,0 mm
  0,8 mm
  1 500 mm
  12 m
 
 
 
 
 
 
 
 
 
 
 

3 180 g/m²

3216-4 3216-5 3216-7
  
3216-8 3216-9 3216-10
  
3216-11 3216-13
 

NOVOFLOR EXTRA IDEAL



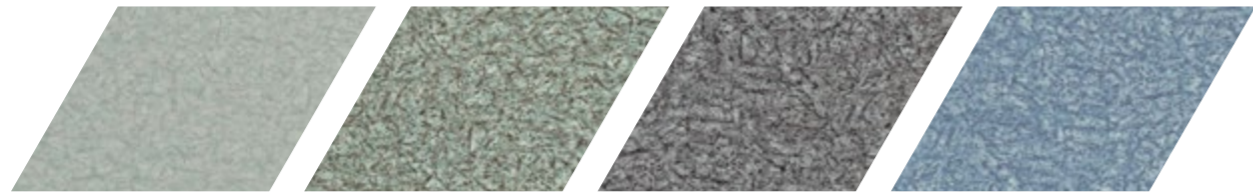
3 180 g/m²

2800-1

2800-2

2800-3

2800-4



2800-5

2800-6

2800-7

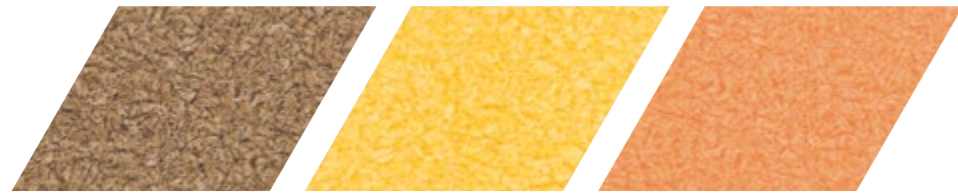
2800-8



2800-9

2800-10

2800-11



2800-12

2800-13

2800-14



2800-15

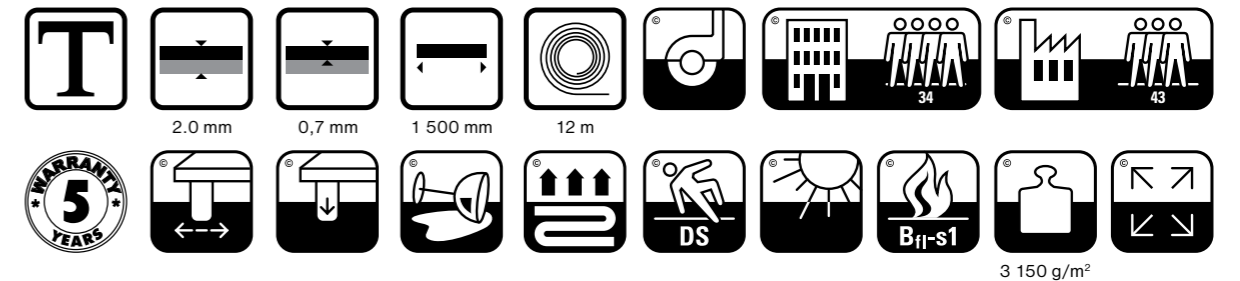
2800-16



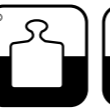
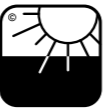
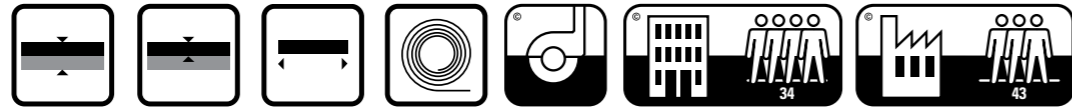
new

new

NOVOFLOR EXTRA AMOS



DUAL



2 950 g/m²



Homogeneous floor coverings
Гомогенные напольные покрытия
Homogene Fußbodenbeläge

2 HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Homogenní podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení. Nášlapná (užitná) vrstva je shodná s tloušťkou podlahoviny. Vyrábí se v tloušťce 1,7 mm. Na trh se dodávají ve formátu dlaždic o rozměru 608 × 608 mm. Tyto podlahoviny splňují požadavky pro aplikace v objektech s těžkým namáháním, jako jsou školy, nemocnice, obchodní domy, výrobní haly a jiné veřejné prostory.

Homogeneous floor coverings maintain consistent composition and design throughout their entire thickness. The wear layer is identical with floor covering thickness. The product is manufactured in 1,7 mm thickness. The market is supplied with this product in floor tile format dimensions of 608 × 608 mm. These floor coverings meet the requirements of heavy stress application environments such as schools, hospitals, supermarkets, production halls and other public spaces.

Гомогенное напольное покрытие - это однородное покрытие по всей толщине. Рисунок пронизывает всю толщину покрытия. Производится в толщине 1,7 мм. На рынок поставляются в плитках размером 608 × 608 мм. Напольные покрытия предназначены для применения в объектах с большой нагрузкой, таких как школы, больницы, универмаги, производственные цеха и другие общественные помещения.

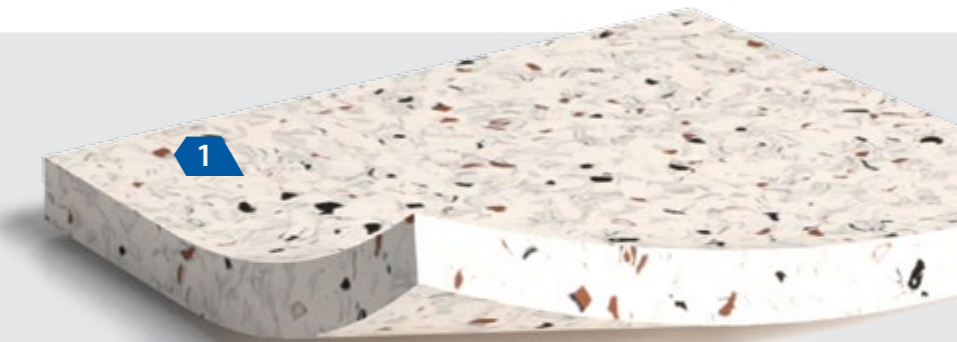
Die homogene Fußbodenbeläge haben in ihren ganzen Dicken die gleiche Zusammensetzung und Ausführung. Die Nutzschrift übereinstimmt mit der Dicke des Fußbodenbelags. Er wird in den Dicken 1,7 mm hergestellt. Auf den Markt werden sie im Bodenplattenformat 608 × 608 mm geliefert. Diese Fußbodenbeläge erfüllen die Anforderungen für die Applikation in den Objekten mit schwerer Beanspruchung wie Schulen, Krankenhäuser, Warenhäuser, Produktionshallen und andere öffentliche Räume.

1 Homogenní podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení.

Homogeneous floor coverings
maintain consistent composition
and design throughout
their entire thickness.

По всей толщине гомогенные
напольные покрытия имеют
одинаковую структуру
и оформление.

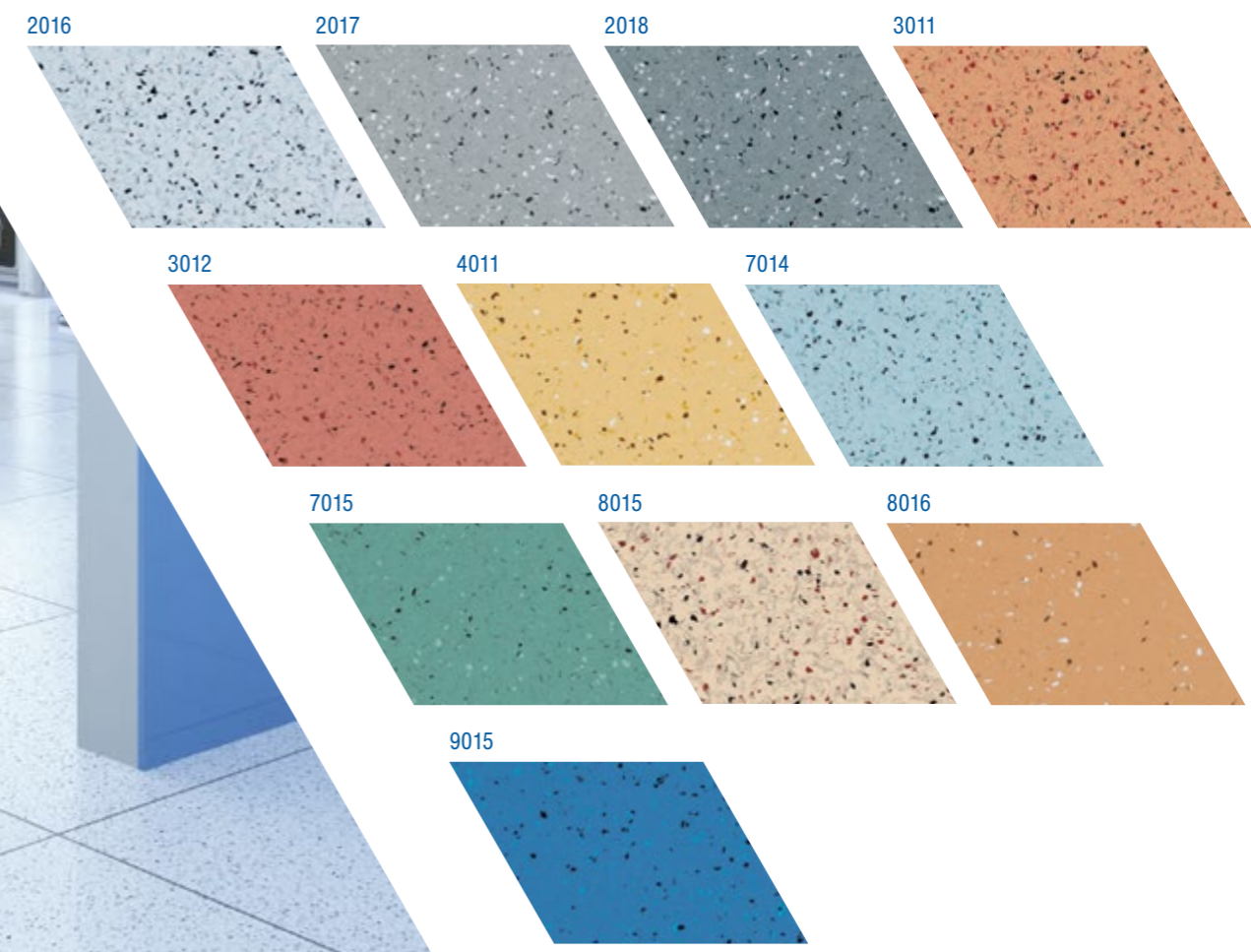
Die homogene Fußbodenbeläge
haben in ihren ganzen Dicken
die gleiche Zusammensetzung
und Ausführung.





1,7 mm
608 x 608 mm
2 363 g/m²

ISO 846 BACTERIA RESISTANCE
WARRANTY 10 YEARS
DS
Bfl-s1



Special floor coverings Homogeneous
Специальные гомогенные напольные покрытия
Spezielle Fußbodenbeläge Homogene

3
SPECIÁLNÍ
PODLAHOVÉ
KRYTINY
HOMOGENNÍ

V produkci homogenních podlahovin LINO FATRA
naleznete i podlahoviny s elektrickými vlastnostmi.
Jedná se o:

- podlahoviny elektrostaticky vodivé (vnitřní elektrický odpor $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$) - ELEKTROSTATIK. Podlahovina je určena pro aplikace do prostor s požadavkem na elektrostaticky vodivé provedení podlahy, např. prostory s nebezpečím výbuchu, laboratoře, ve zdravotnictví (RTG pracoviště, operační sály, přípravný), pro výrobu zdvojených podlah aj.
- podlahoviny antistatické (vnitřní elektrický odpor $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$) - DYNAMIK. Podlahovina je určena především pro aplikace do prostor s požadavkem na antistatické provedení podlahy, např. počítačové sály, výroba elektroniky, oblast telekomunikací atd.

Elektrostatik and Dynamik are homogeneous floor coverings. ELEKTROSTATIK ranks to the group of conductive floor coverings (internal resistance $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$), while DYNAMIK belongs to antistatic dissipative floor coverings (internal resistance $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$). These special floor coverings are suitable for areas such as laboratories, hospitals (X-ray department, operating rooms, pantries), computer rooms, electronics manufacturing, telecommunications etc. and raised floor production as well.

Elektrostatik и Dynamik являются гомогенными напольными покрытиями. Коллекция Elektrostatik относится к группе напольных покрытий с электростатической проводностью (внутреннее сопротивление $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$).

Такое напольное покрытие предназначено для укладки в помещениях, где требуется электростатическое токопроводящее половое покрытие, например, во взрывоопасных помещениях, в лабораториях, в здравоохранительных учреждениях (кабинетах УЗИ, рентгенографии, в операционных и предоперационных залах), а так же для производства двойных напольных покрытий. Коллекция Dynamik относится к группе антистатических напольных покрытий (внутреннее сопротивление $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$). Такое напольное покрытие предназначено, прежде всего, для применения в помещениях, где требуются антистатические свойства, например, компьютерные залы, предприятия, специализирующиеся на производстве электронной техники, производстве или обслуживании телекоммуникаций и т.п.

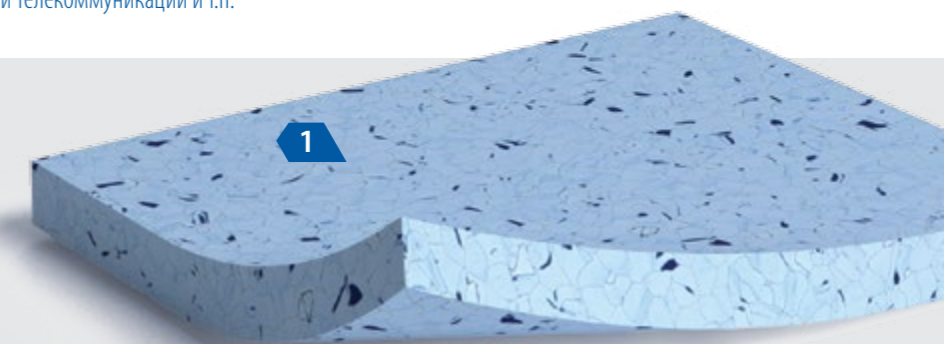
Elektrostatik und Dynamik sind homogene Fußbodenbeläge. ELEKTROSTATIK gehört in der Gruppe von elektrostatisch leitfähigen Fußbodenbelägen (Innenwiderstand ist von $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$). DYNAMIK gehört in der Gruppe von antistatisch leitfähigen Fußbodenbelägen (Innenwiderstand ist von $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$). Diese spezielle Bodenbeläge eignen sich für Bereiche wie Labore, Krankenhäuser (Röntgen-Abteilung, OP-Räume, Nebenräume), EDV-Räume, Elektronik-Fertigung, Telekommunikation etc. und die Doppelboden-Produktion.

1 Homogenní speciální podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení.

Special floor coverings maintain consistent composition and design throughout their entire thickness.

По всей толщине специальные напольные покрытия имеют одинаковую структуру и оформление.

Die speziellen Fußbodenbeläge haben in ihren ganzen Dicken die gleiche Zusammensetzung und Ausführung.

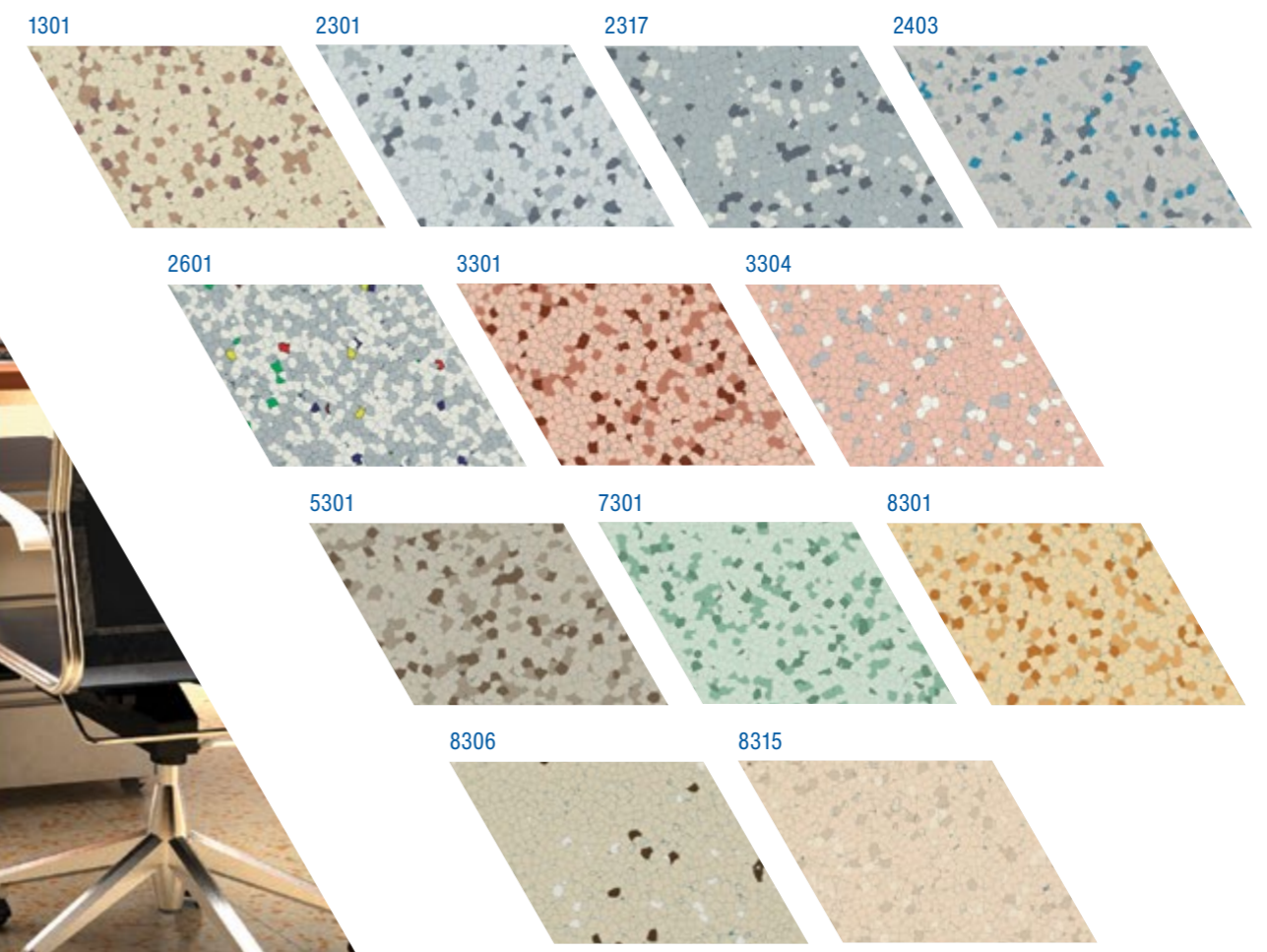


ELEKTROSTATIK A DYNAMIK A

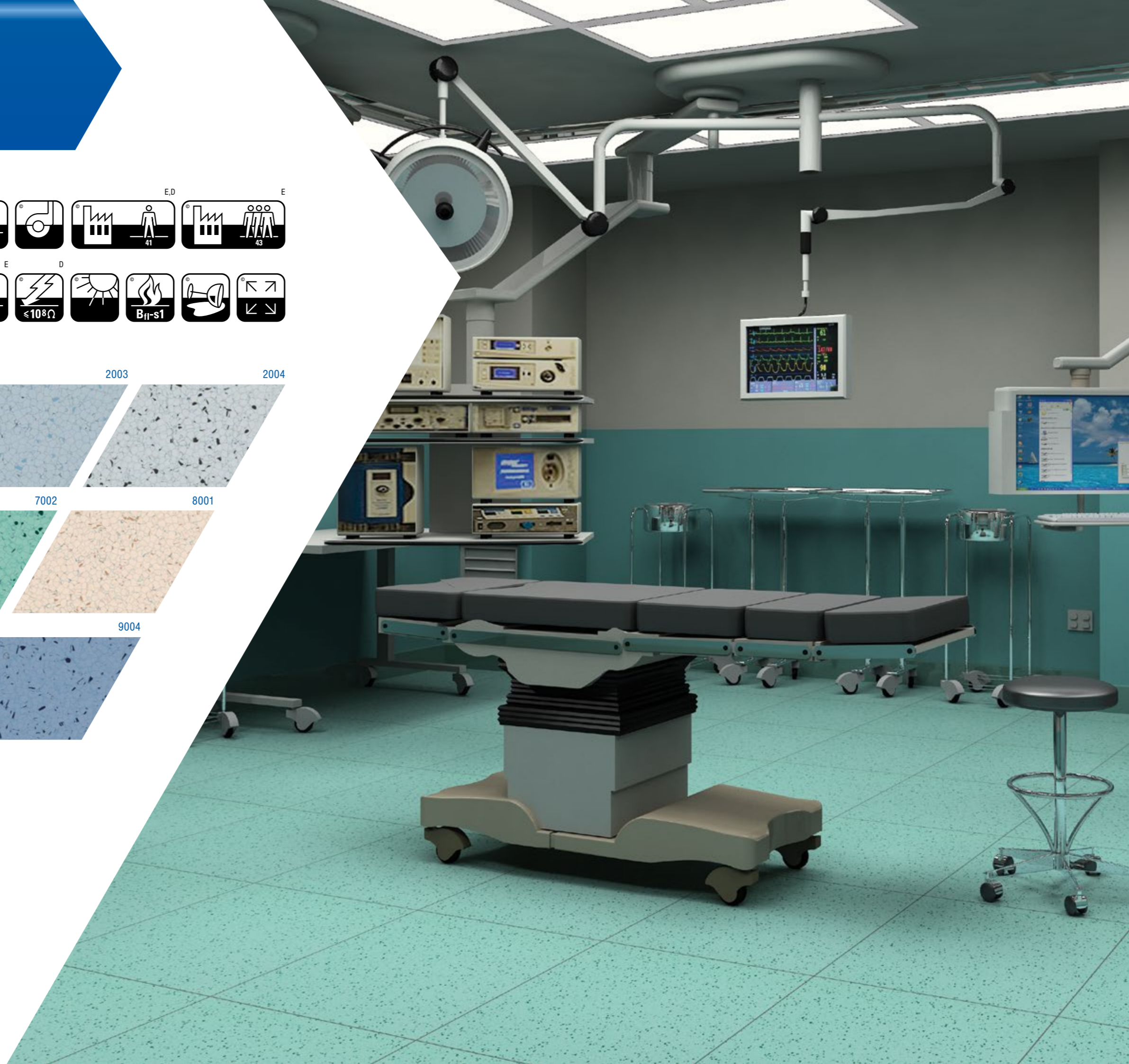
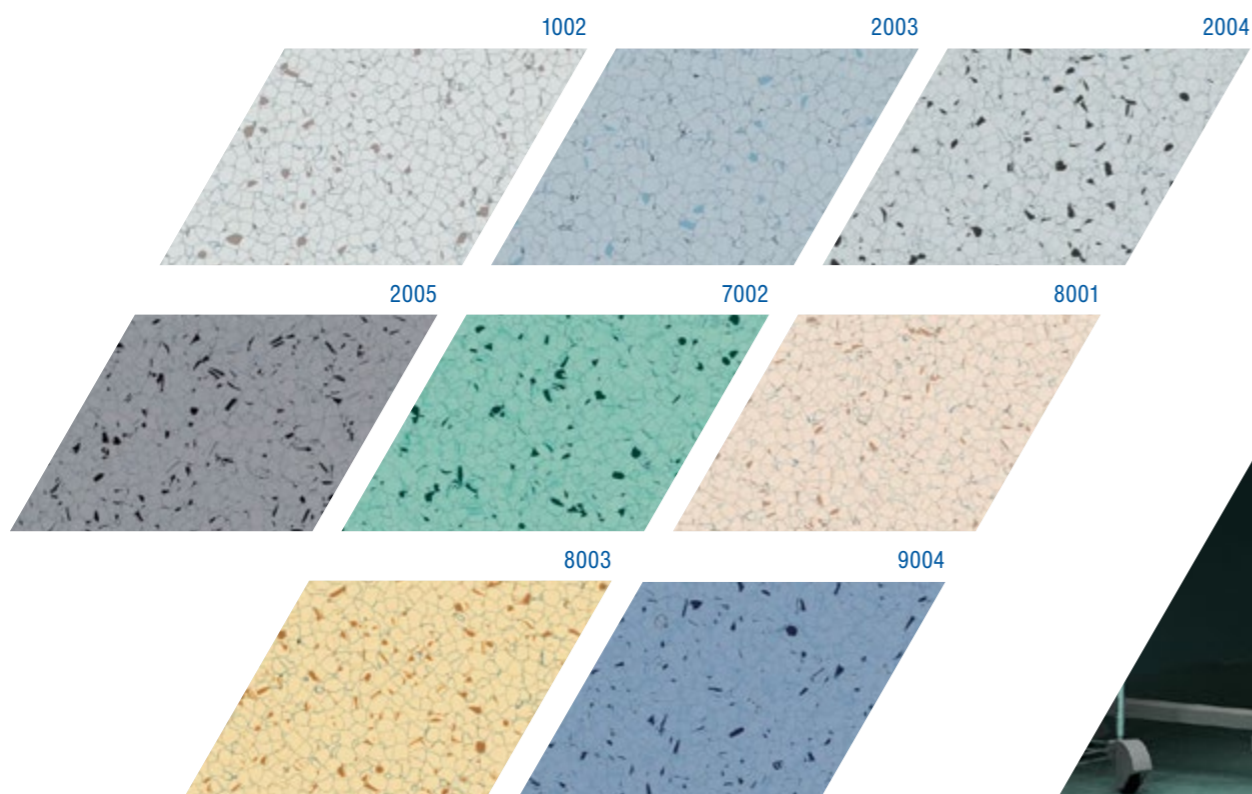
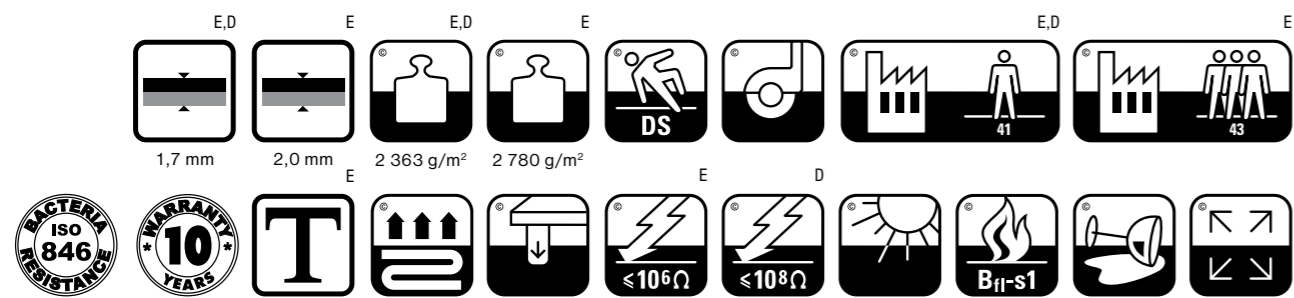
Cleanroom®
Suitable
Materials
Fatra, a.s.
Report No. FA 1311-675
Elektrostatik A, Dynamik A
Particle (vs. PM10) ISO 3
Flooring & Coating

Cleanroom®
Suitable
Materials
Fatra, a.s.
Report No. FA 1311-675
Elektrostatik A, Dynamik A
(standard surface)
Riboflavin test: excellent
Flooring & Coating

E	E,D	E	E,D	E	E,D	E
	1,7 mm	2,0 mm	2 363 g/m ²	2 780 g/m ²		41
ISO 846 BACTERIA RESISTANCE	10 YEARS WARRANTY				$\leq 10^6 \Omega$	$\leq 10^8 \Omega$

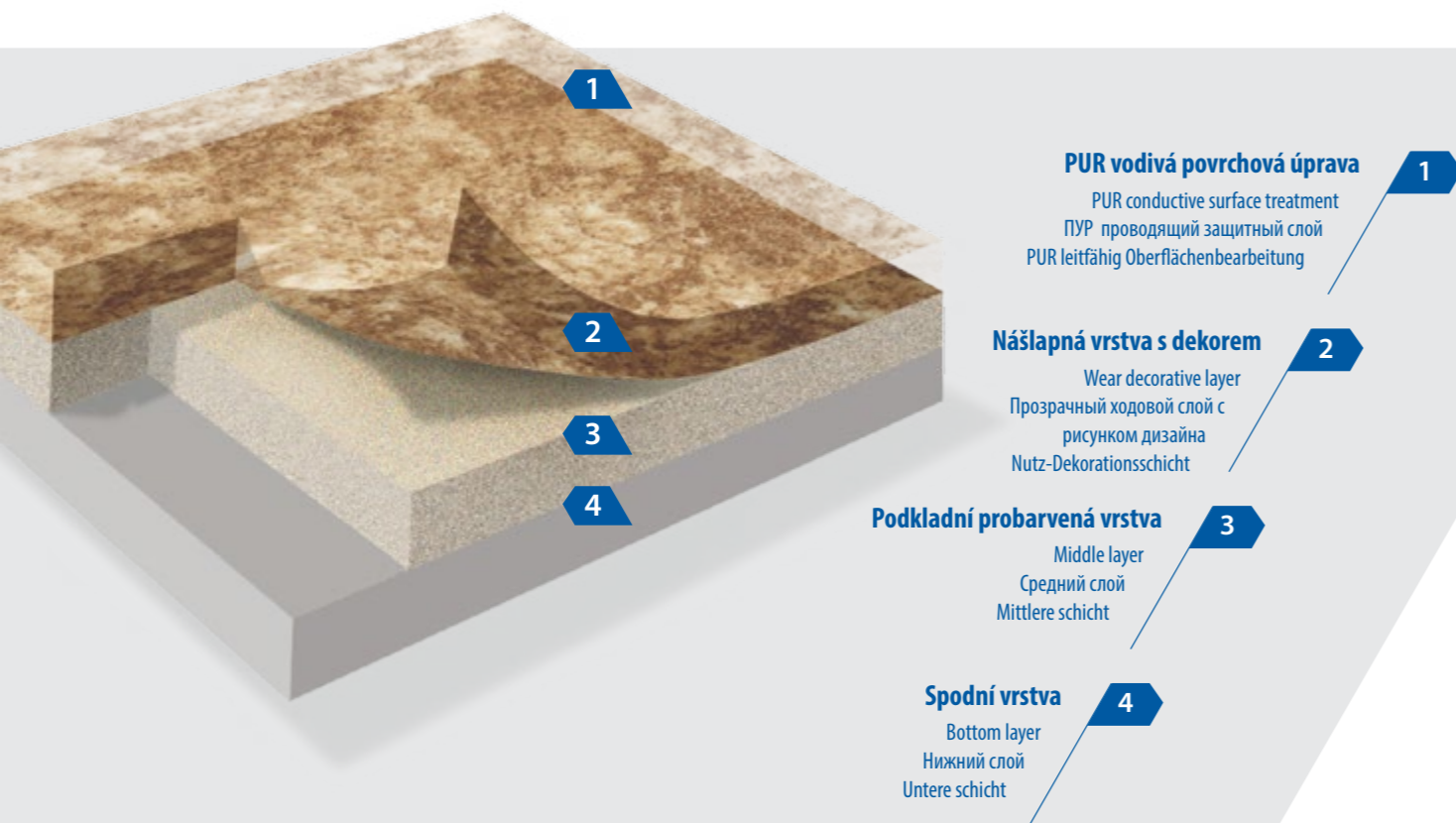


ELEKTROSTATIK X DYNAMIK X



NOVOFLOR EXTRA STATIK SD

Statically dissipative floor covering in rolls Novoflor Extra STATIK SD belongs to heterogeneous load-bearing floor coverings LINO FATRA with a wear layer thickness of 0.8 mm, which ranks the flooring into the highest load-bearing class (cl. 34, 43). The unique property of this flooring is the ability to dissipate static charge, therefore it represents a group of statically dissipative (antistatic) floor coverings and is intended for applications where a conductive floor covering is required and protection of electronic components and devices against electric discharge is required. Novoflor Extra STATIK SD itself meets the requirements of EN 1081 and EN 14041 for statically dissipative floor coverings (internal resistance $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$), but in order for the floor to fulfill its function to 100% it is necessary to follow the whole installation process suggested by the manufacturer (i.e. conductive adhesive, earthing copper strips, etc.) and also to use maintenance and cleaning agents. The flooring surface is provided with an innovated layer of conductive polyurethane lacquer and many excellent technical parameters of the flooring are thus supplemented with easy maintenance and low cleaning cost.



Special floor coverings heterogeneous
Специальные гетерогенные напольные покрытия
Spezielle Fußbodenbeläge Heterogene

4 SPECIÁLNÍ
PODLAHOVÉ
KRYTINY
HETEROGENNÍ

Statically dissipative floor covering in rolls

Static dissipative floor covering in rolls

Антистатические напольные покрытия в рулонах

Statisch dissipativer Bodenbelag verfügbar in Rollen

Statically dissipative floor covering in rolls. Novoflor Extra STATIK SD ranks among heterogeneous floor coverings LINO FATRA with the wear layer thickness of 0.8 mm, which makes the flooring suitable for areas with the highest stress level (cl. 34, 43). The unique feature of this flooring is its ability to dissipate static charge, therefore it represents a group of statically dissipative (antistatic) floor coverings, and it is designed for applications with required antistatic flooring and increased protection of electronic components and devices against electric discharge.

Novoflor Extra STATIK SD meets the requirement of EN 1081 and EN 14041 for statically dissipative floorings (internal resistance $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$); however to meet the function of the floor to 100%, it is necessary to follow the whole installation process suggested by manufacturer (i.e. conductive adhesive, earthing copper strips, etc.), and also to use maintenance and cleaning agents. The flooring surface provided with an innovated layer of conductive polyurethane lacquer and many excellent technical parameters of the flooring is thus supplemented with easy maintenance and low cleaning cost.

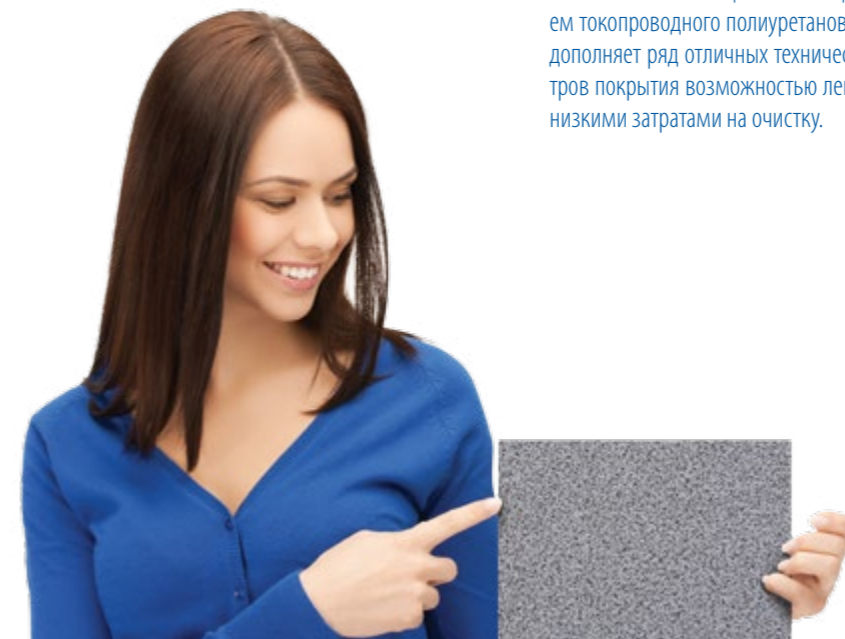
Антистатическое напольное покрытие в рулонах. Novoflor Extra STATIK SD является гетерогенным напольным покрытием коллекции LINO FATRA толщиной ходового слоя 0,8 мм, что позволяет применять данное напольное покрытие в местах с наивысшей степенью нагрузки (кл. 34, 43). Уникальным свойством Novoflor Extra STATIK SD является способность отводить статический заряд. Благодаря этому свойству материал относится к группе статически диссипативных (антистатических) напольных покрытий. Материал предназначен для помещений, где требуется применение антистатического напольного покрытия, повышение защиты электронных частей и приборов от повреждения электрическим разрядом. Novoflor Extra STATIK SD соответствует требованиям нормы EN 1081 и EN 14041 для статически диссипативных напольных покрытий (внутреннее электрическое сопротивление $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$). Однако, для достижения 100% функций антистатического покрытия, необходимо полностью соблюдать рекомендованную изготовителем систему укладки материала (т.е. токопроводящий клей, заземляющие медные ленты и т.п.), а также применять подходящие средства для очистки.

Поверхность напольного покрытия Novoflor Extra STATIK SD оснащена инновационным слоем токопроводящего полиуретанового лака, что дополняет ряд отличных технических параметров покрытия возможностью легкого ухода и низкими затратами на очистку.

Statisch dissipativer Bodenbelag verfügbar in Rollen. Novoflor Extra STATIK SD gehört zu den heterogenen belastungsfähigen Bodenbelägen LINO FATRA mit einer 0,8 mm dicken Tretschicht: diese ermöglicht den Einsatz des Bodenbelags in den Räumen mit höchster Belastungsstufe (Kl. 34, 43). Die einzigartige Eigenschaft dieses Bodenbelags besteht in der Fähigkeit, die statische Ladung abzuleiten, deshalb steht er für die Gruppe von statisch dissipativen (antistatischen) Bodenbelägen, die zu solchen Anwendungen bestimmt sind, wo eine antistatische Bodenausführung und ein erhöhter Schutz der elektronischen Komponenten und Geräte gegen jede Beschädigung durch elektrische Ausladungen erforderlich werden.

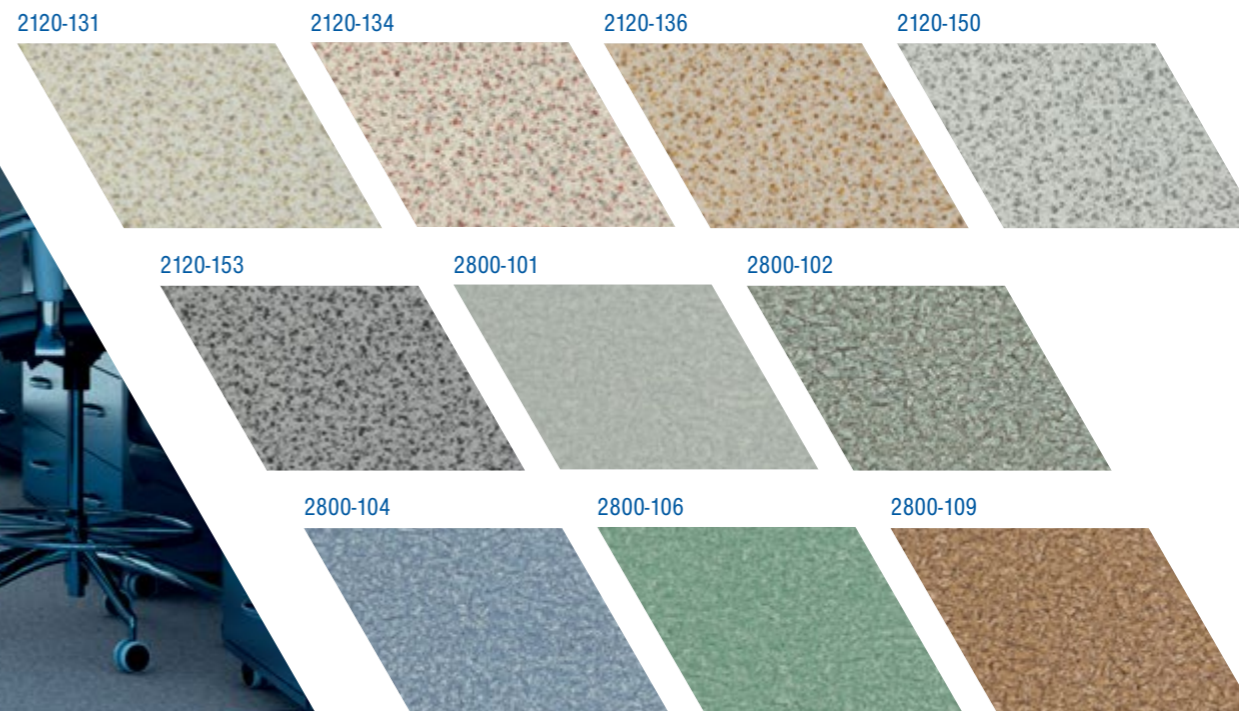
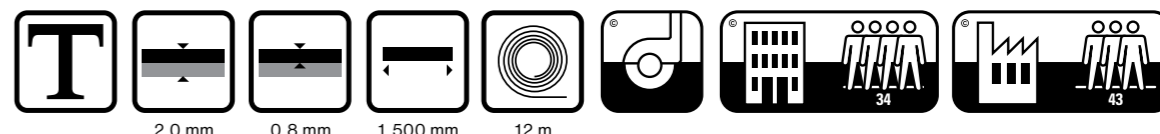
Novoflor Extra STATIK SD selbst erfüllt die Forderung von EN 1081 und EN 14041 im Bezug auf statisch dissipative Bodenbeläge (Durchgangswiderstand $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$); es ist ratsam, das vom Hersteller empfohlene Verlegungssystem einzuhalten (d.h. leitfähiger Kleber, erdende Kupferbänder usw.) und geeignete Pflege- und Reinigungsmittel zu verwenden, damit der gesamte Fußboden seine Funktion auf 100% erfüllt.

Die Oberfläche des Bodenbelags ist mit einer neuartigen Schicht aus leitfähigem PU-Lack versehen und die ganze Reihe von ausgezeichneten technischen Parametern des Fußbodens wird außerdem durch die einfache Wartung und kostengünstige Reinigung ergänzt.



NOVOFLOR EXTRA STATIK SD

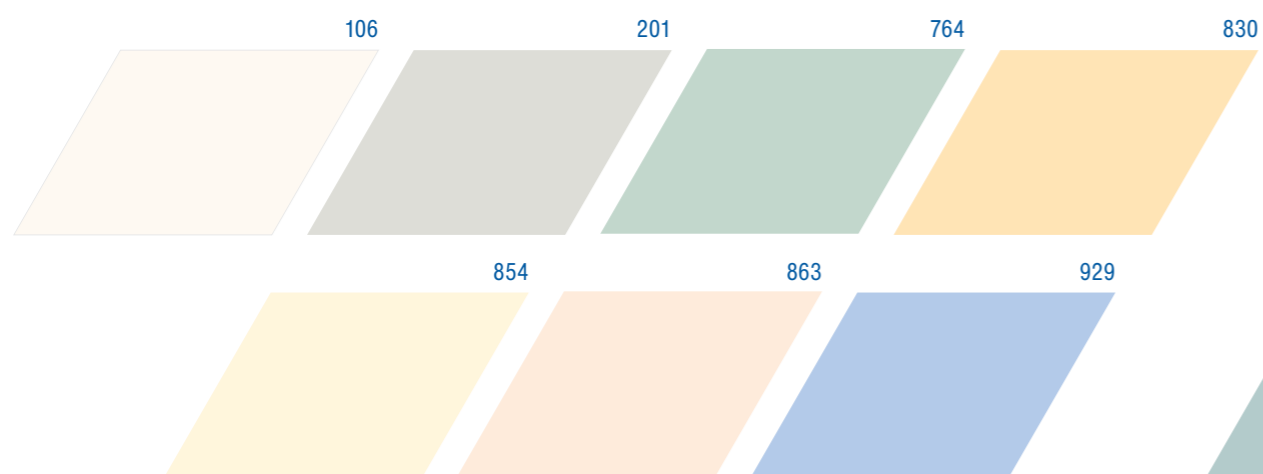
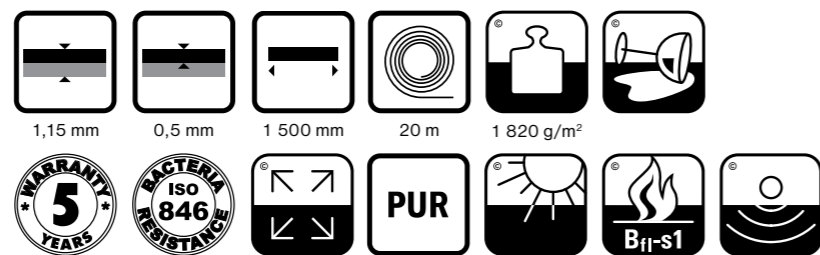
**Cleanroom®
Suitable
Materials**
FATRA, s.r.l. Report No. FA 13114275
Novoflor Extra Statik SD Particelle per classe ISO 4
Flooring & Coating



MODUL

5
OBKLAD STĚN

WALL COVERING
СТЕНОВАЯ ОБЛИЦОВКА
WANDBELÄG



Role

Rolls | Рулон | Rollen

		MODUL			
		1,15			
Balení Packing Упаковка Verpackung	Role Rolls Рулон Rollen	Ks	Pcs	Шт	Stck
	Paleta Pallet Поддон Palette	m²		Кв М	
Přibližná hmotnost Approx. weight Вес Ungefähres Gewicht	Role Rolls Рулон Rollen	Kg		Кг	
	Paleta Pallet Поддон Palette	Kg		Кг	

KARTON

Box | Karton | Kasten

	Karton Box Karton Kasten	Ks Pcs Шт Stck	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		PRAKTIK N
			1,7	2,0	1,7
Balení Packing Упаковка Verpackung	Karton Box Karton Kasten	m ² Кв М	12,91	11,07	12,91
		Ks Kartonů Nr. of boxes/ pallets Шт Картонов Kasten	18	18	18
Přibližná hmotnost Approx. weight Вес Ungefähres Gewicht	Karton Box Karton Kasten	Kg Кг	32	32	32
		Paleta Pallet Поддон Palette	Kg Кг	576	576

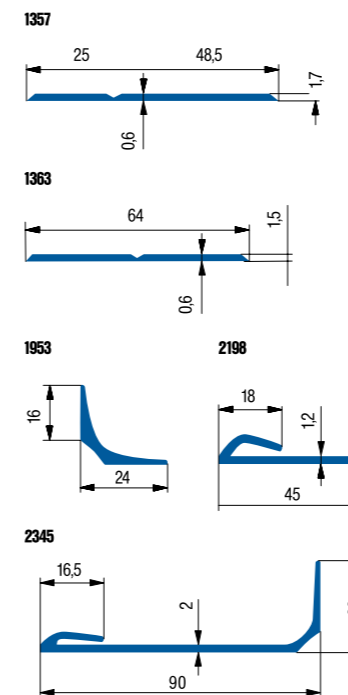
ROLE

Rolls | Рулон | Rollen

	Role Rolls Рулон Rollen	Ks Pcs Шт Stck	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	DUAL
			1,4	2,0	2,0	2,0
Balení Packing Упаковка Verpackung	Role Rolls Рулон Rollen	m ² Кв М	24	18	18	18
		Paleta Pallet Поддон Palette	24	22	22	22
Přibližná hmotnost Approx. weight Вес Ungefähres Gewicht	Role Rolls Рулон Rollen	Kg Кг	61	59	59	55
		Paleta Pallet Поддон Palette	Kg Кг	1464	1416	1416

PODLAHOVÁ LIŠTA

Border | Плинтус | Sockelleiste

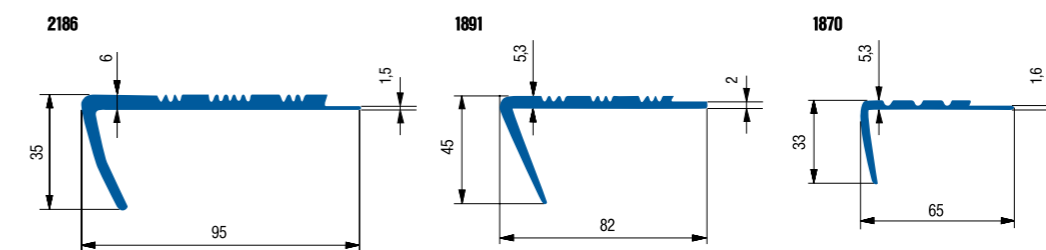


Číslo No Номер Nr	Hmotnost Kg/Bm Weight Kg/Rm Вес Кг/Пм Gewicht Kg/Lm	Bm Rm Пм Lm	Kg Kг Кг	Kartonů Boxes Картонов Kasten	Bm Rm Пм Lm	Kg Kг Кг	Kg. vč. palety Kg Incl. Pallet Кг Включая Поддона Brutto Gewicht
							Paleta Pallet Поддон Palette
1363	0,1255	120	15,06	20	2400	301,2	331,2
1357	0,155	80	12,4	20	1600	248	278
*1953	0,165	250	41,25	10	2500	412,5	442,5
*2198	0,125	100	12,5	10	1000	125	155
*2345	0,36	75	27	10	750	270	300

* délka lišty je 250 cm | length of the border is 250 cm | длина плинтуса 250 см | Länge der Leiste ist 250 cm

SCHODIŠŤOVÁ HRANA

Stair nosing | Окантовка для лестниц | Treppenkante



Číslo No Номер Nr	Hmotnost kg/bm Weight kg/bm Вес кг/пм Gewicht kg/lm	Délka cm Length cm Пм Länge	Karton Box Karton Kasten			Paleta Pallet Поддон Palette			
			Ks Piece Кг Stck	Bm Rm Пм Lm	Kg Kг Кг	Kartonů Boxes Картонов Kasten	Bm Rm Пм Lm	Kg Kг Кг	Kg vč. palety Kg inc. pallet Кг включая поддона Brutto gewicht
1891	0,68	250	20	50	34	10	500	350	380
		200	20	40	28	10	400	280	310
		150	20	30	21	10	300	210	240
1870	0,40	250	40	100	40	10	1000	400	430
2186	0,83	250	16	40	34	10	400	340	370

OBLAST POUŽITÍ

Area of application | Область применения | Anwendungsbereich

		DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	DUAL	DYNAMIK	PRAKTIK	ELEKTROSTATIK
MEDICÍNSKÁ ZAŘÍZENÍ Health care facilities Здравоохранительные учреждения Gesundheitsbauten	recepce		•	•	•	•	•	•
	čekárny		•	•	•	•	•	•
	pokoje		•	•	•	•	•	•
	ošetřovny, ordinace		•	•	•	•	•	•
	operační sály							•
	jip							•
	porodnické sály							•
	laboratoře, radioterapie					•		•
	administrace		•	•	•	•	•	•
	recepce		•	•	•	•	•	•
KANCELÁŘE Offices Офисы Büros	jednací místnosti		•	•	•	•	•	•
	kanceláře		•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení		•	•	•	•	•	•
ŠKOLY* Schools* Школы* Schulen*	recepce, vstupní haly		•	•	•	•	•	•
	třidy		•	•	•	•	•	•
	koleje, pokoje		•	•	•	•	•	•
	šatny		•	•	•	•	•	•
	studovny, knihovny		•	•	•	•	•	•
	laboratoře					•	•	•
	administrace		•	•	•	•	•	•
	chodby, schodiště		•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení		•	•	•	•	•	•
	recepce		•	•	•	•	•	•
LEHKÝ PRŮMYSL Light industry Легкая промышленность Leichtindustrie	předváděcí místnosti		•	•	•	•	•	•
	jídelny		•	•	•	•	•	•
	šatny		•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení		•	•	•	•	•	•
	výrobní haly			•	•	•	•	•
	sklady			•	•	•	•	•
	recepce			•	•	•	•	•
HOTELY Hotels Гостиницы Hotels	restaurace, bary			•	•	•	•	•
	konferenční místnosti		•	•	•	•	•	•
	chodby schodiště			•	•	•	•	•
	pokoje		•	•	•	•	•	•
OBCHODY Shops Магазины Geschäfte	obchod			•	•	•	•	•
	obchodní dům			•	•	•	•	•
	supermarket			•	•	•	•	•
OBYTNÉ DOMY Residential houses Жилие дома Wohnungsbau	vstupní haly		•	•	•	•	•	•
	pokoje, kuchyně		•	•	•	•	•	•
	chodby, schodiště		•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení		•	•	•	•	•	•
KUCHYNĚ Kitchens Кухни Küchen	závodní jídelna			•	•	•	•	•
	bufety, kantýny			•	•	•	•	•
	počítačové sály					•	•	•
TECHNICKÉ OBJEKTY Technical centres Технические объекты Technische Objekte	technické prostory			•	•	•	•	•
	dispečerské místnosti			•	•	•	•	•





* **Doporučeno opatřit pohyblivý nábytek filcovou podložkou**
| * We recommend that mobile furniture be fitted with a felt pad | * На передвижную мебель рекомендуется установить войлочные накладки | * Es wird empfohlen, bewegliche Möbel mit Filzunterlage zu versehen

STUPEŇ ZÁTĚŽE

Classification | Область применения | Klassifikation

Na webových stránkách www.fatrafloor.cz naleznete další důležité informace:

- předpis pro kladení
- distribuční síť
- certifikáty
- referenční pokládky
- maloobchodní ceník

	Bytová výstavba Domestic Жилые помещения Wohnungsbau	Komerční výstavba Commercial Коммерческие помещения Wirtschaftsbau	Lehký průmysl Light industry Легкая промышленность Leichtindustrie
 Mírná zátěž Moderate Умеренный Mild	21	31	41 Novoflor Standard, Praktik N Dynamik, Elektrostatik (1,7)
 Střední zátěž Medium Средний Mittel	22 Domo	32 Novoflor Standard Praktik N, Dynamik Elektrostatik (1,7)	42
 Vysoká zátěž Heavy Высокий Hoch	23 Novoflor Standard Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Dual, Praktik N Dynamik, Elektrostatik	33	43 Novoflor Extra Novoflor Extra Amos, Dual Elektrostatik, Dynamik (2,0)
 Velmi vysoká zátěž Very heavy Очень высокий Sehr hoch		34 Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Dual Elektrostatik, Dynamik (2,0)	

On our web sites www.fatrafloor.cz you can find as well important information necessary for your maximum satisfaction with our floor coverings:

- laying instructions
- certificates
- references

На сайте www.fatrafloor.cz можно найти дополнительные информации:

- инструкция по укладке
- региональные представительства
- сертификаты
- фотогалерея

Auf Unserer Webseite www.fatrafloor.cz können Sie folgenden Informationen finden:

- Instruktion für Installation und Pflege
- Die Zertifikate
- Die Referenzen

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	–												–
PODLANOVÉ 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	

www.fatrafloor.cz



fatra

Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla, Czech Republic
www.fatrafloor.cz, www.fatra.cz