

*fatra*

LINO<sup>®</sup>

# KOLEKCE PODLAHOVÝCH KRYTIN

2019 - 2021

VINYL FLOOR COVERINGS

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

FUßBODENBELÄGE





1.	Heterogenní podlahové krytiny .....	4
	Heterogeneous floor coverings   Гетерогенные напольные покрытия	
	Heterogene Fußbodenbeläge	
	DOMO .....	6
	NOVOFLOR STANDARD KLASIK .....	8
	NOVOFLOR STANDARD KOLOR .....	10
	NOVOFLOR EXTRA COMFORT .....	12
	NOVOFLOR EXTRA GRIT .....	14
	NOVOFLOR EXTRA WOOD .....	16
	NOVOFLOR EXTRA STYL .....	18
	NOVOFLOR EXTRA VARIO .....	20
	NOVOFLOR EXTRA SUPER .....	22
	NOVOFLOR EXTRA OPTIMAL .....	24
	NOVOFLOR EXTRA IDEAL .....	26
	NOVOFLOR EXTRA AMOS .....	28
	DUAL .....	30
2.	Homogenní podlahové krytiny .....	32
	Homogeneous floor coverings   Гомогенные напольные покрытия	
	Homogene Fußbodenbeläge	
	PRAKTIK .....	34
3.	Speciální podlahové krytiny homogenní .....	36
	Special floor coverings homogeneous	
	Специальные гомогенные напольные покрытия	
	Spezielle Fußbodenbeläge Homogene	
	ELEKTROSTATIK A / DYNAMIK .....	38
	ELEKTROSTATIK X / DYNAMIK X .....	40
	GARIS .....	42
4.	Speciální podlahové krytiny heterogenní .....	44
	Special floor coverings heterogeneous	
	Специальные гетерогенные напольные покрытия	
	Spezielle Fußbodenbeläge	
	NOVOFLOR EXTRA STATIK SD .....	46
5.	Obklad stěn   Wall covering   Стеновая облицовка   Wandbeläge	
	MODUL .....	48
6.	Balení   Packing   Упаковка   Verpackung .....	50
7.	Doplňky   Accessories   Аксессуары   Zubehör .....	51
8.	Oblast použití   Areas of application   Область применения   Anwendungsbereich.....	52
9.	Stupeň zátěže   Classification   Степень нагрузки   Klassifikation.....	53
10.	Technická data   Technical data   Технические параметры   Technische Daten .....	54, 55

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 are only for information. For real design please ask the sample collection.  
Цветовые оттенки, представленные в каталоге, могут отличаться от действительных образцов.  
Die angezeigte Muster haben lediglich informativ Charakter. Für reale Ansicht fragen Sie nach der Musterkollektion.



O NÁS

Fatra, a.s. patří mezi významné světové zpracovatele plastů (PVC, PE a PET). Fatra je nedílnou součástí plastikářského průmyslu. V roce 2019 za výrobky a služby Fatra utržila více než 3,8 mld. Kč a přibližně 75 % produkce směřovalo na zahraniční trhy. Fatra provozuje moderní technologie na zpracování plastů ve výrobních centrech v Napajedlích a Chropyni, kde zaměstnává více než 1 200 zaměstnanců.  
Fatra je z historického hlediska prvním zpracovatelem plastů v České republice. Byla založena v roce 1935 koncernem Baťa na přímý popud Ministerstva obrany. Od roku 1949 se zde vyrábí i lisovaná podlahovina. Jsme tedy tradičním českým výrobcem vinylových podlahových krytin. Ty charakterizují moderní životní styl, zpříjemňují bydlení, dotvářejí zdravé a čisté prostředí. Speciální typy podlah splňují i požadavky na odvod elektrostatického náboje. Široký sortiment vinylových podlah doplňují v barevném odstínu svařovací šňůry, podlahové lišty či schodišťové hrany. Společnost má zavedený a certifikovaný systém jakosti dle normy ČSN EN ISO 9001.

ABOUT US

Fatra, a.s. ranks among the world most significant plastic processing companies (PVC, PE, and PET). Fatra is an integral part of the plastic processing industry. In 2019, Fatra earned more than CZK 3.80 bill. for its products and services, and approximately 75% of its production headed for international markets. Fatra operates modern plastic processing technologies in its production plants in Napajedla and Chropyně with more than 1 200 employees.  
In terms of history, Fatra is the first plastics processing company in the Czech Republic (former Czechoslovakia). It was established by Bata concern on direct impulse of the Ministry of Defence in 1935. Since 1949 the production of vinyl flooring has been established here. Fatra, a.s. is a modern European manufacturer of vinyl floor coverings. Vinyl floors made by Fatra, a.s. characterize the modern lifestyle, improve living and contribute to healthy and clean environment. Special floor covering types also comply with requirements for elimination of electrostatic charge. The wide range of vinyl floor covering types is complemented by welding cords, floor strips and staircase edges in the same colour shade. Company Fatra complies with certified quality system according to the ISO 9001 European standard.

О НАС

Компания "Fatra, a.s." относится к известным мировым переработчикам пластических масс (ПВХ/ PVC, ПЭ/PE и ПЭТ/PET). Компания "Fatra" является неотъемлемой составной частью химической промышленности. В 2019 году компания Fatra получила за изделия и услуги выручку почти 3,80 млрд. чешских крон, и более 75 % продукции было экспортировано на зарубежные рынки. Компания "Fatra" использует современные технологии и технологическое оборудование по переработке пластических масс в производственных центрах в городах Напаяедла (Napajedla) и Хропыне (Chropyně), где работает более 1 200 сотрудников.  
С исторической точки зрения предприятие "Fatra" является первым переработчиком пластмасс в Чешской Республике. Предприятие было основано в 1935 году концерном «Батя» по непосредственной инициативе Министерства обороны. В 1949 году "Fatra" начинает производство прессованных напольных покрытий. Компания Fatra, a.s.- это традиционный чешский производитель виниловых напольных покрытий. Они характеризуют современный образ жизни, делают приятным жилье, завершают здоровую и чистую окружающую среду. Специальные виды выпускаемых напольных покрытий соответствуют высоким требованиям токопроводимых и антистатических покрытий. Широкий ассортимент виниловых напольных покрытий дополняют в цветных оттенках сварочные шнуры, плинтусы и лестничные грани. В компании "Fatra" внедрена система сертификации качества согласно нормам ČSN EN ISO 9001. На все напольные покрытия "Fatra" имеются российские пожарные сертификаты и гигиенические заключения.

ÜBER UNS

Fatra, a.s. gehört zu den weltweit bedeutenden Verarbeitern von Kunststoffen (PVC, PE und PET). Fatra ist ein untrennbarer Bestandteil der Kunststoffindustrie. Im Jahr 2019 wies Fatra für Lieferungen und Leistungen einen Erlös mehr als 3,80 Mrd. CZK aus und ungefähr 75 % der Produktion gingen ins Ausland. Fatra betreibt moderne Kunststoffverarbeitungstechnologien in Produktionszentren in Napajedla und Chropyně, wo es mehr als 1 200 Mitarbeiter beschäftigt.  
Fatra ist vom historischen Standpunkt aus der erste Kunststoffverarbeiter in Tschechischer Republik. Sie wurde in Jahre 1935 auf direkte Veranlassung des Verteidigungsministeriums durch Konzern Baťa gegründet. Seit 1949 wird hier auch der Pressbodenbelag produziert. Fatra, a.s. ist ein Traditionshersteller den Bodenbeläge aus Vinyl in der Tschechischen Republik. Die Vinylbodenbeläge, Produkte von Fatra, a.s., charakterisieren modernen Lebensstil, machen das Wohnen angenehm, gestalten ein gesundes und reines Ambiente, schützen vor den Allergien. Die Spezialtypen von Fußböden erfüllen ebenfalls die Forderungen auf die Ableitung der elektrostatistischen Ladungen. Das breite Sortiment der Vinylbodenbeläge wird durch entsprechend farbgestaltete Schweißschnüren, Bodenleisten und Treppenkanten ergänzt. Das Qualitätssystem der Gesellschaft Fatra entspricht dem europäischen Standard nach der Norm ISO 9001.



# HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

1

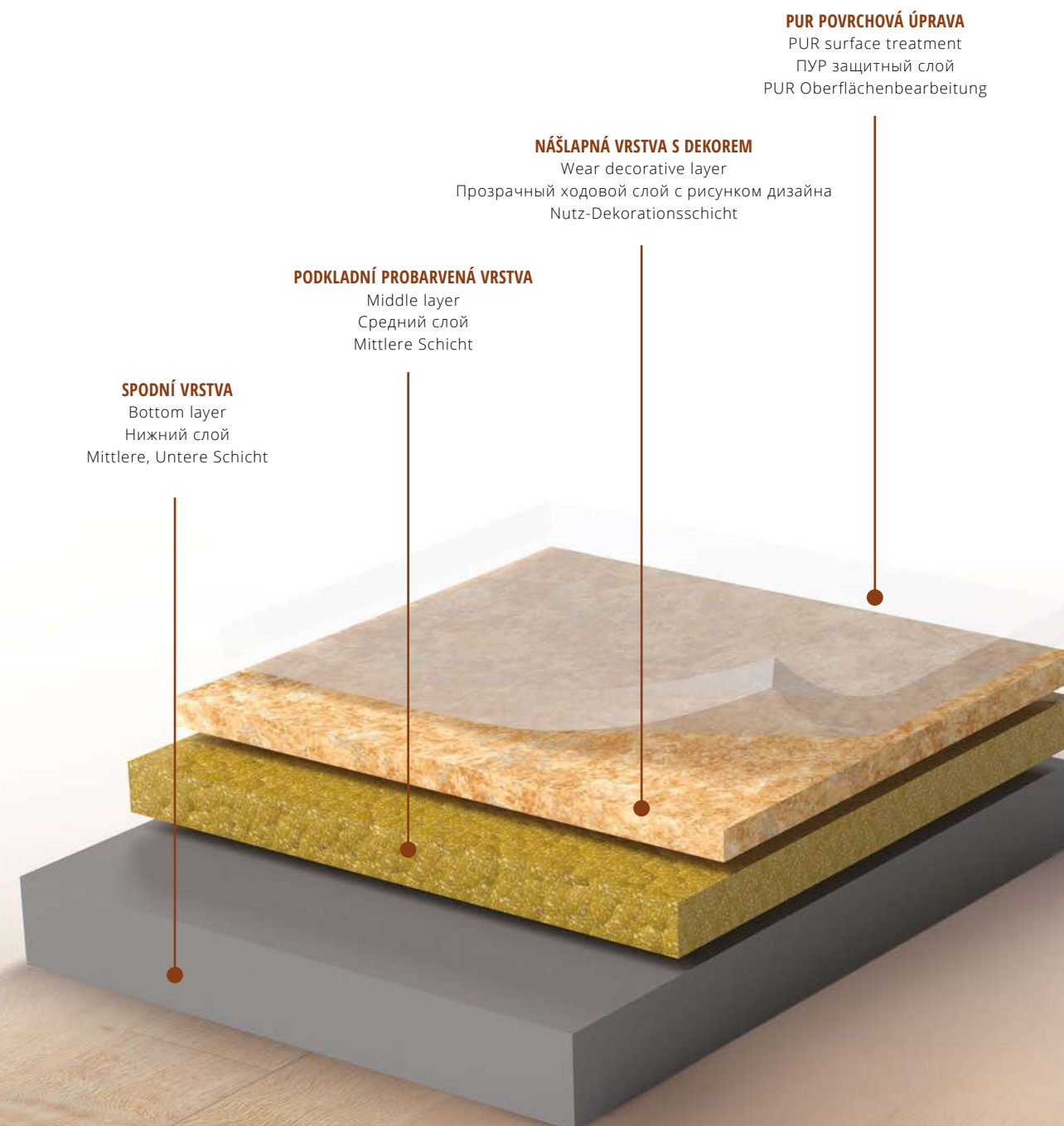
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE

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 защитного 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 mehreren Schichten, die sich voneinander entweder durch die Zusammensetzung oder Durchführung unterscheiden. Die Dicke der Nutzschicht 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) geliefert. Diese Fußbodenbeläge erfüllen die Anforderungen an Applikationen in dem Wohn- und Gewerbebau.







3100 - 22



3100 - 41



3330 - 11



4100 - 5



4300 - 2



4600 - 1



4650 - 4



4700 - 11

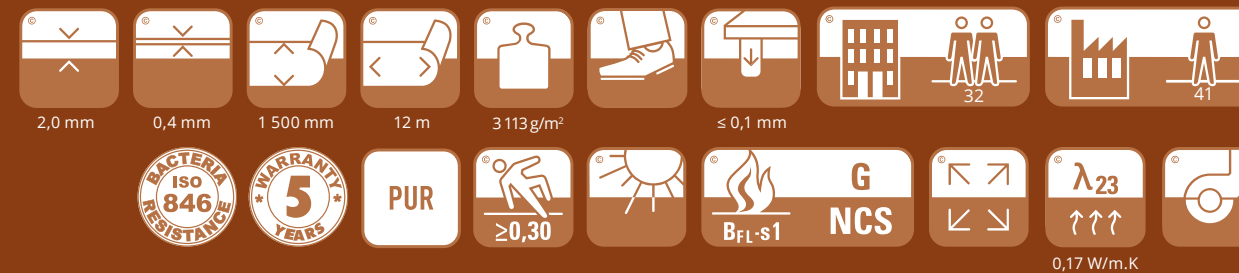




# NOVOFLOR STANDARD KLASIK

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE



3330 - 1



4000 - 7



4100 - 2



4300 - 9



4650 - 2



4700 - 6



4700 - 9

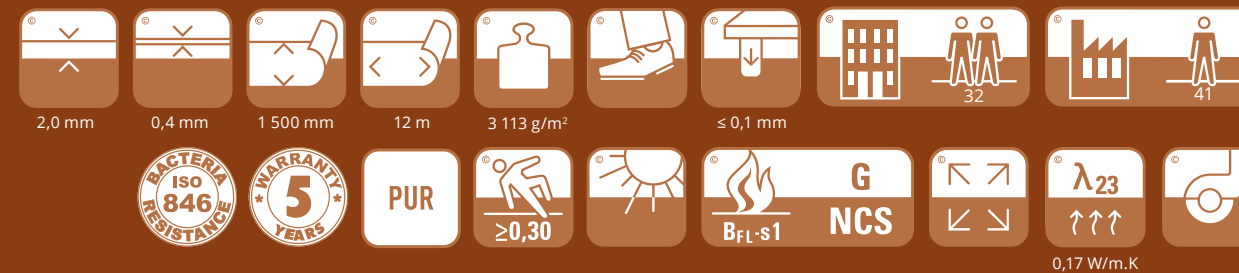




# NOVOFLOR STANDARD KOLOR

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE



3100 - 3



3100 - 6



3100 - 7



3100 - 11



3100 - 13



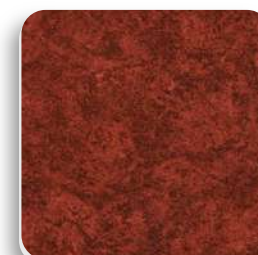
3100 - 15



3100 - 17



3100 - 20

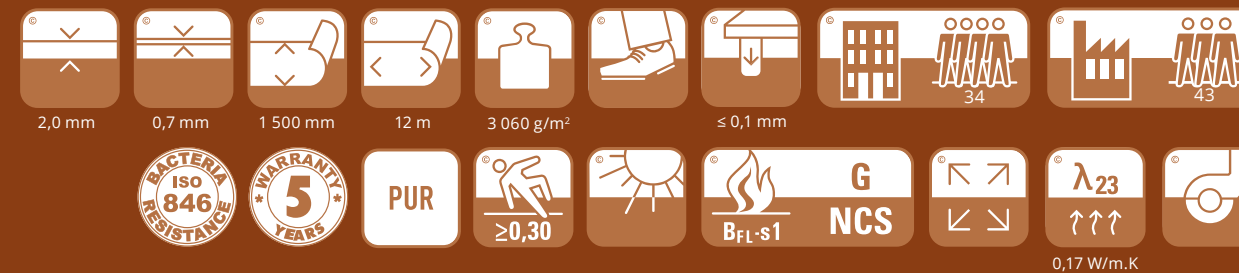




# NOVOFLOR EXTRA COMFORT

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE



2015 - 51



2015 - 52



2015 - 53



2015 - 4



2015 - 55



2015 - 6



2015 - 7



2015 - 8



2015 - 9



2015 - 10

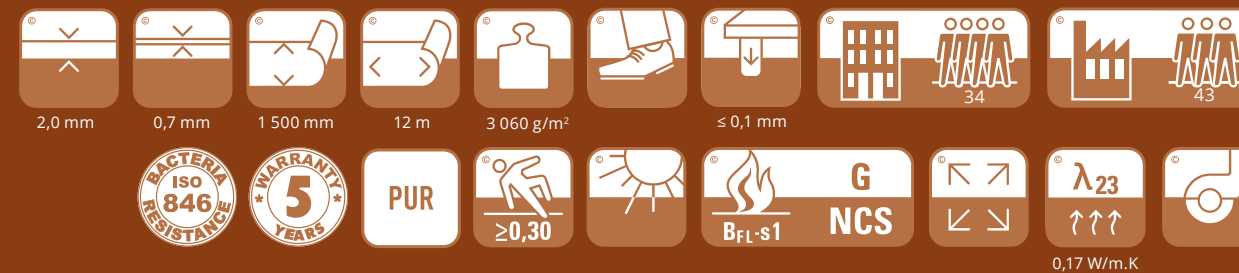




# NOVOFLOR EXTRA GRIT

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE



2016 - 1



2016 - 3



2016 - 2



2016 - 4



2016 - 5



2016 - 56



2016 - 57



2016 - 58

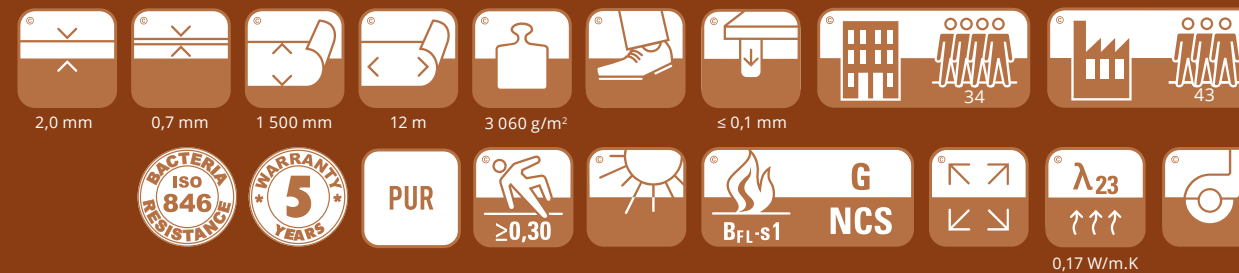




# NOVOFLOR EXTRA WOOD

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE



2017 - 1



2017 - 2



2017 - 3



2017 - 4



2017 - 5



2017 - 56

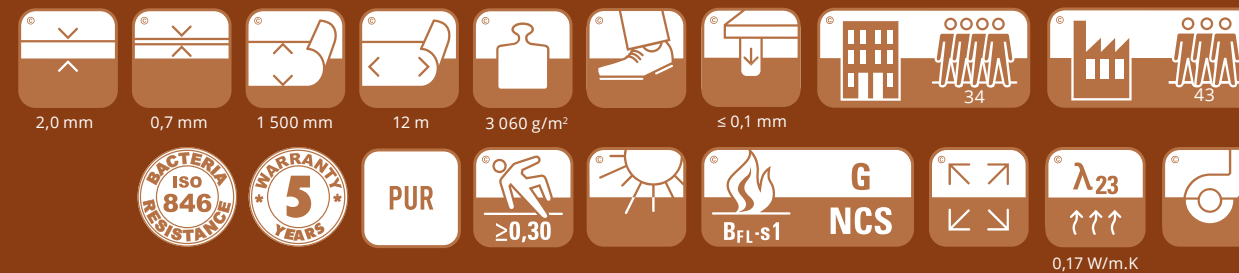




# NOVOFLOR EXTRA STYL

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE



4800 - 12



4800 - 14



4800 - 15

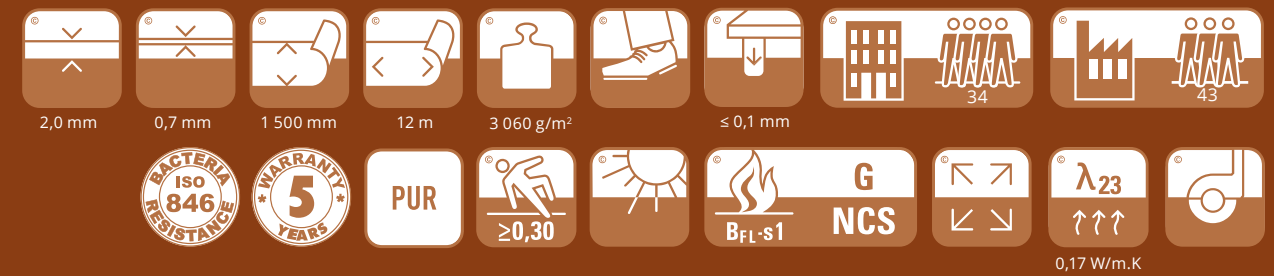




# NOVOFLOR EXTRA VARIO

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE

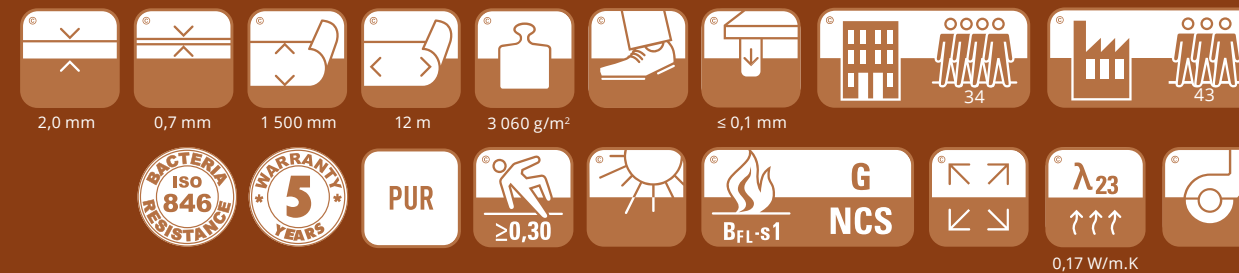




# NOVOFLOR EXTRA SUPER

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE

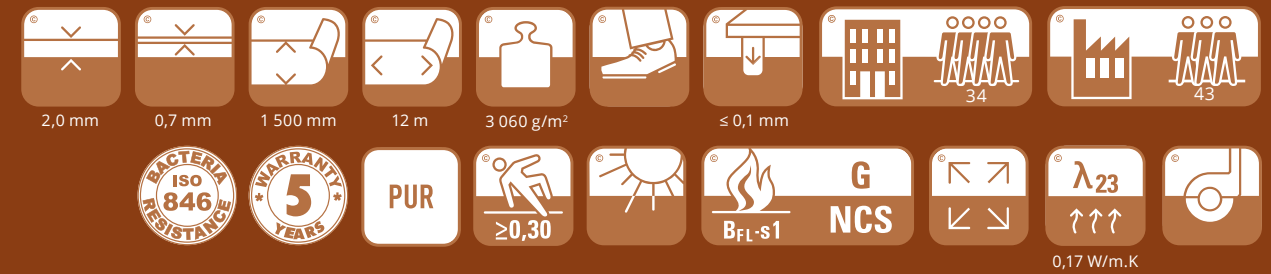




# NOVOFLOR EXTRA OPTIMAL

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE



3216 - 4



3216 - 5



3216 - 7



3216 - 8



3216 - 9



3216 - 10



3216 - 11



3216 - 13





NOVOFLOR EXTRA  
IDEAL

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE



2800 - 1

2800 - 3

2800 - 5

2800 - 7

2800 - 9

2800 - 10

2800 - 11

2800 - 13

2800 - 15

2800 - 16



NOVOFLOR EXTRA  
AMOS

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE

2,0 mm

0,7 mm

1 500 mm

12 m

3 060 g/m<sup>2</sup>

≤ 0,1 mm

34

43

WARRANTY 5 YEARS

≥ 0,30

B<sub>FL</sub> S1

G NCS

λ<sub>23</sub> ↑↑↑  
0,17 W/m.K

0,17 W/m.K



2120 - 80

2120 - 82

2120 - 83

2120 - 85

2120 - 86

2120 - 87

3330 - 51

4000 - 57

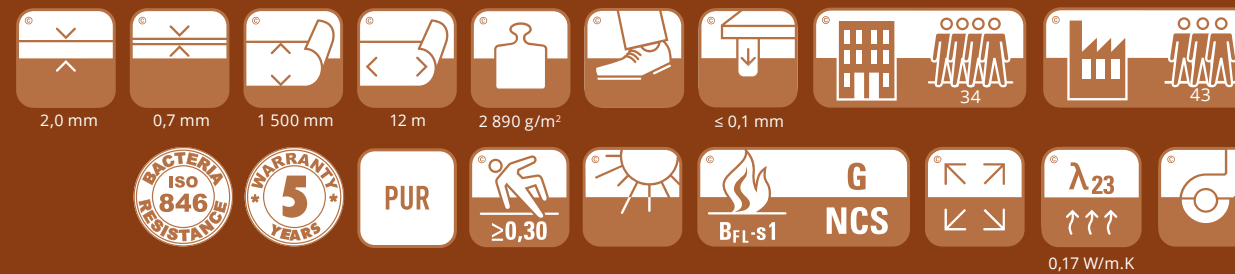
4300 - 59



# DUAL

# 1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY  
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE





# HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

# 2

HOMOGENEOUS FLOOR COVERINGS  
ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ  
HOMOGENE FUSSBODENBELÄGE

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 стандартной толщине 1,7 мм. Материал поставляется в плитках размером 608 x 608 мм. Напольные покрытия предназначены для применения на 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 Nutzschicht 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.

**HOMOGENNÍ SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY JSOU  
V CELÉ SVÉ TLOUŠŤCE STEJNÉHO SLOŽENÍ  
I PROVEDENÍ.**

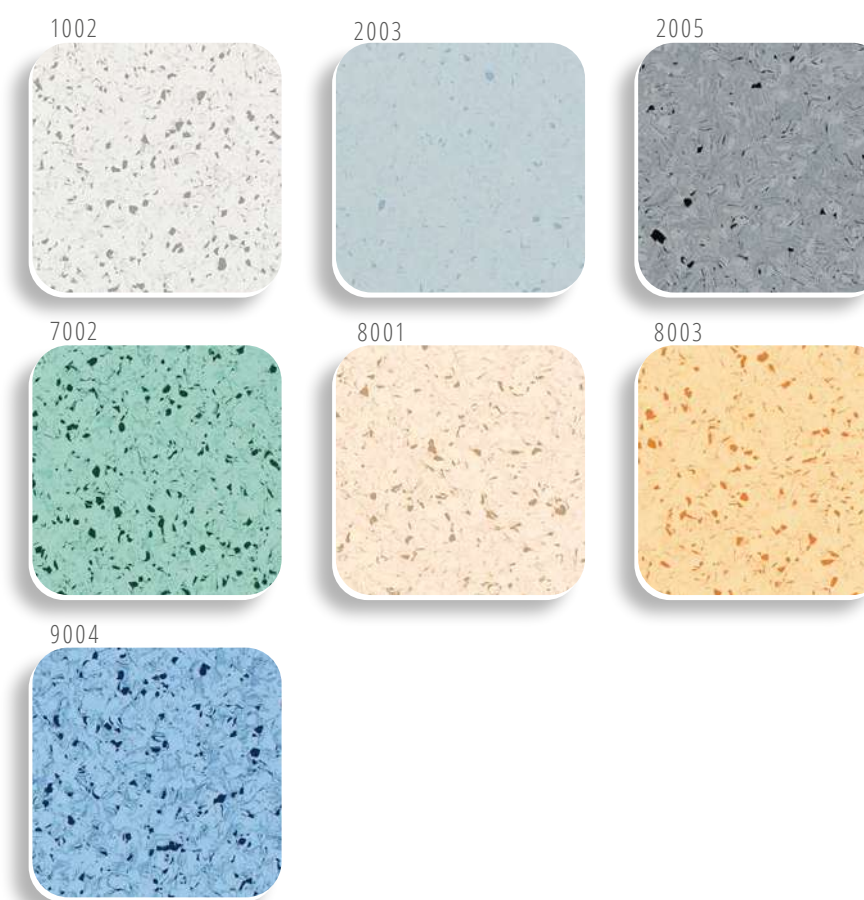
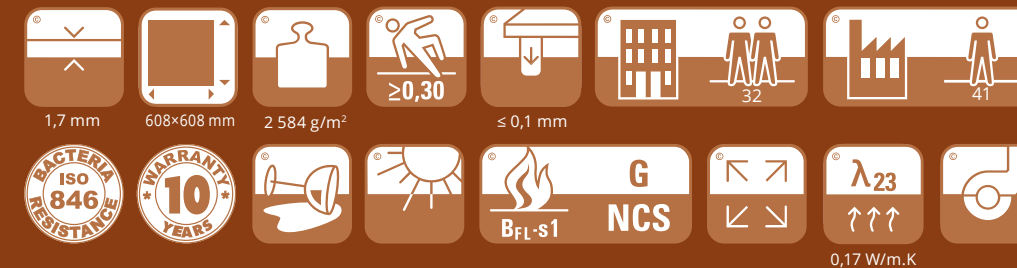
Homogeneous floor coverings maintain consistent composition and design throughout their entire thickness.

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

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









# SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ

# 3

SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ  
SPEZIELLE FUßBODENBELÄGE HOMOGENE

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.

Elektrostatik и Динамик являются гомогенными напольными покрытиями. Коллекция Elektrostatik относится к группе напольных покрытий с электростатической проводимостью (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 Динамик 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 die Gruppe von elektrostatisch leitfähigen Fußbodenbelägen (Innenwiderstand ist von  $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$ ).

DYNAMIK gehört in die 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.

**HOMOGENNÍ SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY JSOU  
V CELÉ SVÉ TLOUŠŤCE STEJNÉHO SLOŽENÍ  
I PŘEVEDENÍ.**

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

3

SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ  
SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ  
SPEZIELLE FUSSBODENBELÄGE HOMOGENE

E, D

E, D

E, D

608x608 mm

≤ 0,1 mm

≤ 10<sup>6</sup> Ω

≤ 10<sup>8</sup> Ω

≥ 0,30

λ<sub>23</sub> ↑↑↑

1,7 mm

2 363 g/m<sup>2</sup>

41

43

BACTERIA  
RESISTANCE  
ISO 846

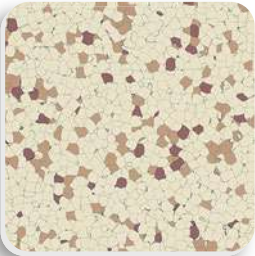
WARRANTY  
10 YEARS

BFL-s1

G  
NCS



1301



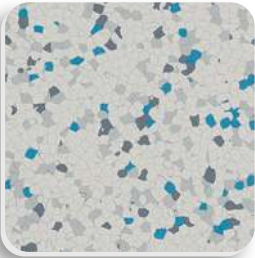
2301



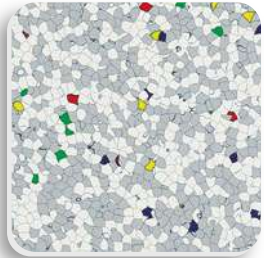
2317



2403



2601



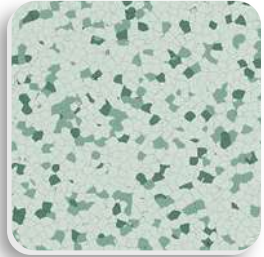
3304



5301



7301



8301



8306



8315






ELEKTROSTATIK X  
DYNAMIK X

3


SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ  
SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ  
SPEZIELLE FUSSBODENBELÄGE HOMOGENE

E, D




1,7 mm

E, D




2 584 g/m²

E, D




41

E, D




608x608 mm

E, D




≤ 0,1 mm

E




≤ 10<sup>6</sup> Ω

D




≤ 10<sup>8</sup> Ω

E, D




≥ 0,30

E, D




E, D




2,0 mm

E, D




3 040 g/m²

E, D




43


E, D




E, D




E, D




E, D




E, D




E, D




E, D




E, D




E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D



E, D





203

277

295

377

495

510

743

777

853

861

881

903

952



# SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HETEROGENNÍ

# 4

SPECIAL FLOOR COVERINGS HETEROGENOUS  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ  
ПОКРЫТИЯSPEZIELLE  
SPEZIELLE FUSSBODENBELÄGE

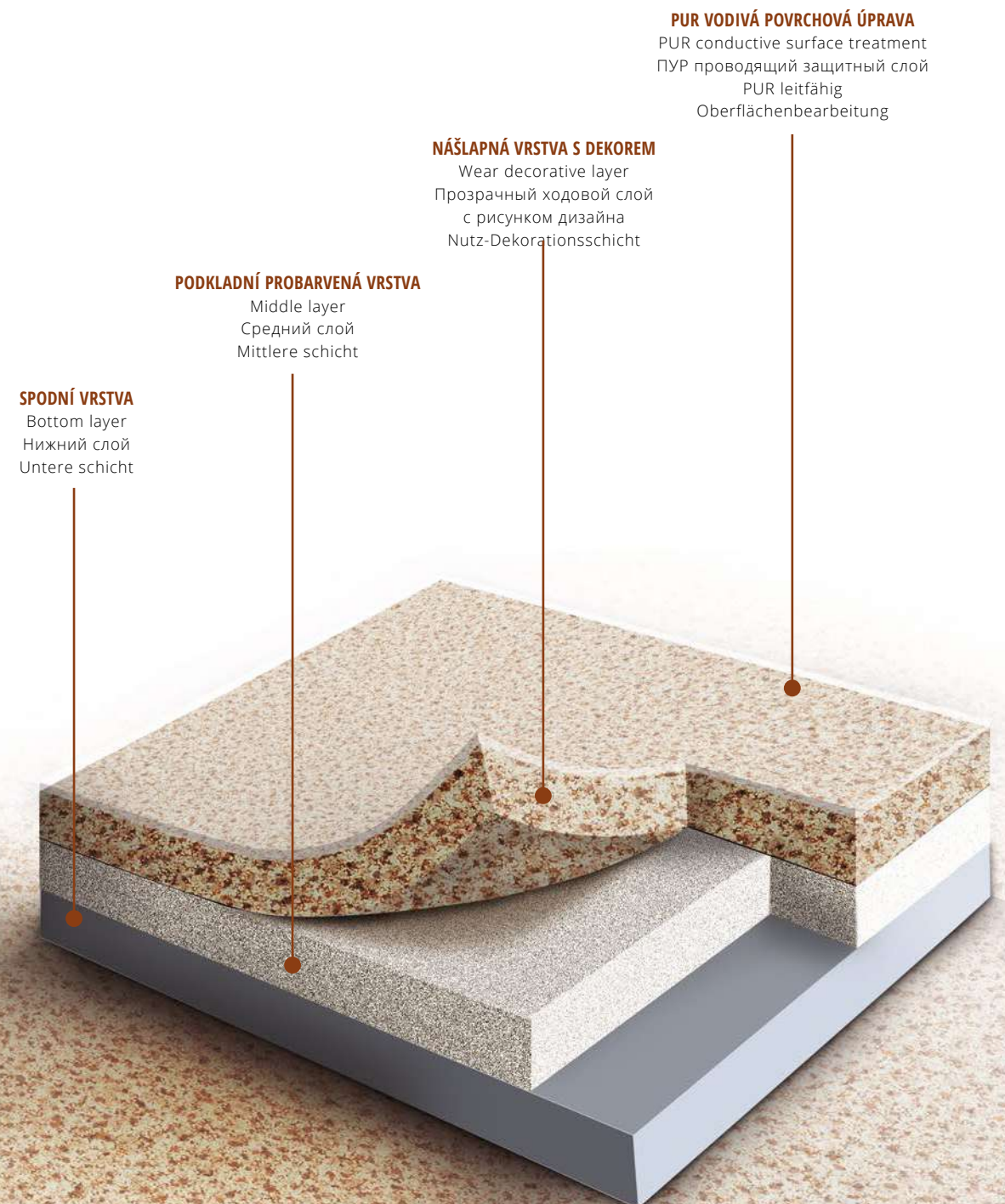
## Novoflor Extra Statik SD

Statically dissipative floor covering in rolls. Novoflor Extra STATIK SD patří mezi heterogenní zátěžové podlahové krytiny LINO FATRA s tloušťkou nášlapné vrstvy 0,8 mm, která řadí podlahovinu do prostor s nejvyšším stupněm zátěže (tř. 34, 43). Jedinečnou vlastností této podlahoviny je schopnost odvádět statický náboj, proto reprezentuje skupinu staticky disipativních (antistatických) podlahových krytin a je určena pro aplikace, kde je vyžadováno antistatické provedení podlahy a zvýšení ochrany elektronických součástí a přístrojů před poškozením elektrickým výbojem. Novoflor Extra STATIK SD sama o sobě splňuje požadavek EN 1081 a EN 14041 pro staticky disipativní podlahoviny (vnitřní elektrický odpor  $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$ ), ale aby celá podlaha plnila funkci na 100 % je nutné dodržet celý systém pokládky doporučený výrobcem (t.j. vodivé lepidlo, uzemňující měděné pásky, apod.) a také používat vhodné přípravky pro ošetřování a čištění. Povrch podlahoviny je opatřen inovovanou vrstvou vodivého polyuretanového laku, čímž je doplněna řada výborných technických parametrů podlahoviny, a který zabezpečuje snadné čištění a snižuje náklady na údržbu.

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 с толщиной защитного 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. токопроводной клей, заземляющие медные ленты и т.п.), а также применять подходящие средства для очистки. Поверхность напольного покрытия Novoflor Extra STATIK SD оснащена инновационным слоем токопроводного 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 Trittschicht: 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 stellt er die Gruppe der statisch dissipativen (antistatischen) Bodenbelägen dar, 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 erfordert 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.

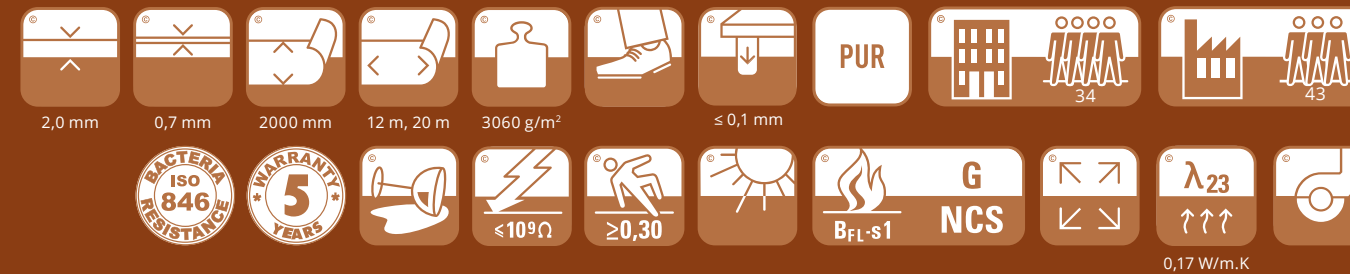




# NOVOFLOR EXTRA STATIK SD

4

SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HETEROGENNÍ  
SPECIAL FLOOR COVERINGS HETEROGENOUS  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ  
ПОКРЫТИЯSPEZIELLE  
SPEZIELLE FUSSBODENBELÄGE



2120 - 131



2120 - 134



2120 - 136



2120 - 150



2120 - 153







ROLE

Rolls | Рулон | Rollen

MODUL

1,15

BALENÍ Packing Упаковка Verpackung	ROLE Rolls   Рулон   Rollen	m		20
		m²	Кв М	30
	PALETA Pallet   Поддон   Palette	ROLE Rolls   Рулон   Rollen		22
		m²	Кв М	660
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST Approx. weight Вес Ungefähres Gewicht	ROLE Rolls   Рулон   Rollen	Kg	Кг	57
	PALETA Pallet   Поддон   Palette	Kg	Кг	1254

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI - IZOLACE PROTI ZVUKOVÉMU RÁZU  
Acoustic properties - Insulation against sound | Акустические свойства - изоляция от ударного звука | Akustische Eigenschaften - Isolierung gegen Schallstoß

NORMA Norm   Norme   Стандарт	JEDNOTKA Unit   Einheit   Единица	IKONA Icon   Ikone   икона
EN ISO 10140-3 (ISO 140-8)	6 dB	



KARTON

Box | Картон | Kasten

			ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		PRAKTIK
			1,7	2,0	1,7
BALENÍ Packing Упаковка Verpackung	KARTON Box   Картон   Kasten	Ks   Pcs   Шт   Stck	35	30	35
		m²       кв М	12,91	11,07	12,91
	PALETA Pallet   Поддон   Palette	Ks kartonů Nr. of boxes/pallets Шт Картонов   Kasten	18	18	18
		m²       кв М	232,38	199,26	232,38
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST Approx. weight Бес Ungefähres Gewicht	KARTON Box   Картон   Kasten	Kg       Кг	32	32	32
	PALETA Pallet   Поддон   Palette	Kg       Кг	576	576	576

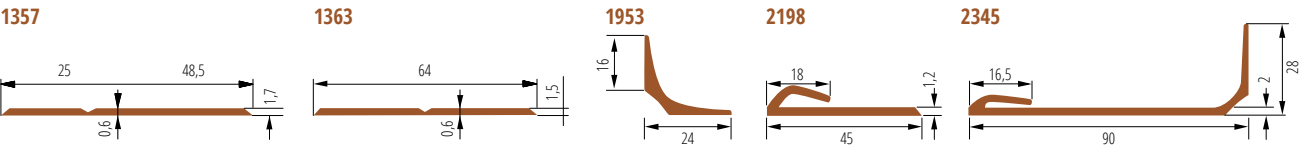
ROLE

Rolls | Рулон | Rollen

			DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	DUAL	GARIS
			1,4	2,0	2,0	2,0	2,0
BALENÍ Packing Упаковка Verpackung	ROLE Rolls   Рулон   Rollen	Délka m   Lenght m Длина м   Länge m	16	12	12	12	12
		m²       кв М	24	18	18	18	18
	PALETA Pallet   Поддон   Palette	Roli Rolls   Рулон   Rollen	24	22	22	22	22
		m²       кв М	576	396	396	396	396
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST Approx. weight Бес Ungefähres Gewicht	ROLE Rolls   Рулон   Rollen	Kg       Кг	56	57	56	53	51
	PALETA Pallet   Поддон   Palette	Kg       Кг	1344	1254	1232	1166	1122

PODLAHOVÁ LIŠTA

Border | Плинтус | Sockelleiste

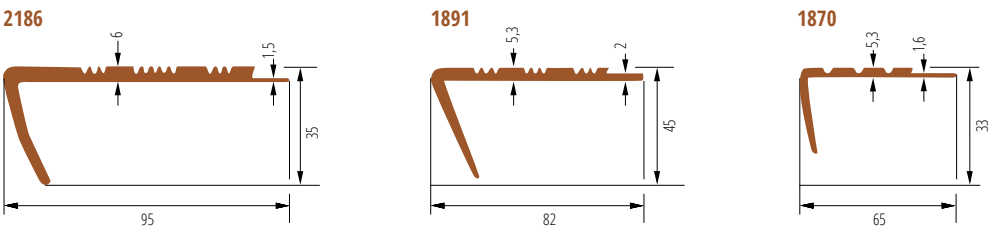


BALENÍ Packing   Упаковка   Verpackung		KARTON Box   Коробок   Kasten		PALETA Pallet   Поддон   Palette			
Číslo No Номер Nr	Hmotnost Kg/Bm Weight Kg/Rm Бес Кг/Пм Gewicht Kg/Lm	Bm Rm Пм Lm	Kg Кг Кг	Kartonů Boxes Коробок Kasten	Bm Rm Пм Lm	Kg Кг Кг	Kg. vč. palety Kg Incl. Pallet Кг включая поддон Brutto Gewicht
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	200	32	10	2000	300	330
*2198	0,125	150	20	10	1500	190	220
*2345	0,36	75	27	10	750	270	300

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

SCHODIŠŤOVÁ HRANA

Stair nosing | Окантовка для лестниц | Treppenkante










BALENÍ Packing   Упаковка   Verpackung			KARTON Box   Коробка   Kasten			PALETA Pallet   Поддон   Palette			
Číslo No Homep Nr	Hmotnost Kg/Bm Weight Kg/Rm Bec Kr/Пм Gewicht Kg/Lm	Délka cm Lenght cm Пм Länge	Ks Piece Шт Stck	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Kr Kg	Kartonů Boxes Коробок Kasten	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Kr Kg	Kg. vč. palety Kg Incl. Pallet Kg включая поддон 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



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

Zobrazené vzory mají pouze informativní charakter. Pro reálný náhled si vyžádejte vzorník podlahových krytin.  
Displayed patterns are only for information. For real design please ask the sample collection.  
Цветовые оттенки, представленные в каталоге, могут отличаться от действительных образцов.  
Die angezeigte Muster haben lediglich informativ Charakter. Für reale Ansicht fragen Sie nach der Musterkollektion.

\* DOPORUČENO OPATŘIT POHYBLIVÝ NÁBYTEK FILCOVOU PODLOŽKOU  
\* We recommend that mobile furniture be fitted with a felt pad  
\* Для передвигаемой мебели рекомендуется использование войлочных подкладок  
\* Es wird empfohlen, bewegliche Möbel mit Filzunterlage zu versehen

	 BYTOVÁ VÝSTAVBA Domestic Жилые помещения Wohnungsbau	 KOMERČNÍ VÝSTAVBA Commercial Коммерческие помещения Wirtschaftsbau	 LEHKÝ PRŮMYSL Light industry Легкая промышленность Leichtindustrie
 <b>MÍRNÁ ZÁTĚŽ</b> Moderate Умеренный Mild	21 Domo	31	41 Novoflor Standard, Praktik Dynamik, Elektrostatik (1,7)
 <b>STŘEDNÍ ZÁTĚŽ</b> Medium Средний Mittel	22	32 Novoflor Standard Praktik, Dynamik Elektrostatik (1,7)	42
 <b>VYSOKÁ ZÁTĚŽ</b> Heavy Высокий Hoch	23 Novoflor Standard Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Dual, Praktik Dynamik, Elektrostatik, Garis	33	43 Novoflor Extra Novoflor Extra Amos, Dual Elektrostatik, Dynamik (2,0) Garis
 <b>VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ</b> Very heavy Очень высокий Sehr hoch		34 Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Dual Elektrostatik, Dynamik (2,0) Garis	

NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH [www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz) NALEZNETE DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE:

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

ON OUR WEB SITES [www.fatrafloor.cz/en](http://www.fatrafloor.cz/en) 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/ru](http://www.fatrafloor.cz/ru) МОЖНО УЗНАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- инструкция по укладке
- региональные представительства
- сертификаты
- фотогалерея

AUF UNSERER WEBSEITE [www.fatrafloor.cz/de](http://www.fatrafloor.cz/de) KÖNNEN SIE FOLGENDEN INFORMATIONEN FINDEN:

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



TECHNICKÁ DATA

10

TECHNICAL DATA  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  
TECHNISCHE DATEN

TECHNICKÁ DATA TECHNICAL DATA   ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА   TECHNISCHE DATEN	NORMA NORM   NORME ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ НОРМЫ	JEDNOTKA UNIT   EINHEIT ЕДИНИЦА	IKONA ICON / IKONE СИМВОЛ	HODNOTA   VALUE   WERT   ЗНАЧЕНИЕ										
				DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	NOVOFLOR EXTRA STATIK SD	DUAL	PRAKTIK	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		GARIS	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	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	21 - 23 31 - 34 41 - 43	—
TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY Wear layer thickness   Толщина защитного слоя   Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	mm mm		0,2	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener		0,5
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Finishing   Внешняя отделка   Oberflächengestaltung	—	—		—	PUR	PUR	—	PUR	PUR	—	—		PUR	PUR
ŠÍŘKA Width   Ширина   Breite	EN ISO 24341 (EN 426)	mm mm		1500	1500	1500	1500	1500	1500	—	—		1500	1500
DÉLKA ROLE Roll lenght   Длина рулона   Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m m		16	12	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   Packung - Karton	—	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		—	—	—	—	—	—	12,91	12,91	11,07	—	—
PLOŠNÁ HMOTNOST (INFORMATIVNÍ) Area weight   Масса единицы площади   Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup> г/м <sup>2</sup>		2310	3113	3060	3060	3060	2890	2584	2363 (A) 2584 (X)	2780 (A) 3040 (X)	2750	1820
ROZMĚROVÁ STÁLOST Dimensional stability   Постаянство размеров   Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 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	≤ 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	min. / 6 мин. / 6
REAKCE VÝROBKU NA OHĚŇ Flammability   Пожарная безопасность   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 <sub>fl-s1</sub>	B <sub>fl-s1</sub>
VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR Internal resistance   Внутреннее электрическое сопротивление   Durchgangswiderstand	EN 1081 EN 14041	Ω		—	—	—	—	Statik SD ≤1·10 <sup>9</sup>	—	—	Elektrostatik ≤1·10 <sup>6</sup>	Dynamik ≤1·10 <sup>8</sup>	≤1·10 <sup>9</sup>	—
GARANČE Warranty   Гарантия   Garantie	—	LET Years   Лер   Jahren		5	5	5	5	5	5	10	10		5	5
PROTIKLUZNOST Anti - slipping   Противоскользящие характеристики   Rutschfestigkeit	DIN 511 30	—		DS μ ≥ 0,3 R11	DS μ ≥ 0,3 R11	DS μ ≥ 0,3 R10	DS μ ≥ 0,3 R11	DS μ ≥ 0,3 R10	DS μ ≥ 0,3 R11	DS μ ≥ 0,3 —	DS μ ≥ 0,3 R11	DS μ ≥ 0,3 R10	DS μ ≥ 0,3 R10	—
VLIV KOLEČKOVÉ ŽIDLE Castor chair resistance   Устойчивость к роликовым стульям   Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 ISO 4918													—
PODLAHOVÉ TOPENÍ Floor heating   Для полов с подогревом   Fußbodenheizung	—	—		0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	0,17 W/m.K	—
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   Стойкость к бактериям   Bakterienbeständigkeit	EN ISO 846	—												
VOC				VYHOVUJE   MEETS   ENTSPRICHT   COOTBETCTBYET										
EMISE FORMALDEHYDU Formaldehyde emission   эмиссия формальдегида   Formaldehydemissionen	EN 14041			E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	—





**Fatra, a.s.**  
třída Tomáše Bati 1541  
763 61 Napajedla  
Czech Republic



tel.: +420 577 501 111



[www.fatra.cz](http://www.fatra.cz)  
[www.fatrafloor.cz](http://www.fatrafloor.cz)



Distributor | Распределитель | Vertreiber:

