



LINO[®]

KOLEKCE PODLAHOVÝCH KRYTIN

2017 - 2019

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 N	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
4. Speciální podlahové krytiny heterogenní	42
Special floor coverings heterogeneous	
Специальные гетерогенные напольные покрытия	
Spezielle Fußbodenbeläge	
NOVOFLOR EXTRA STATIK SD	44
5. Obklad stěn Wall covering Стеновая облицовка Wandbeläge	
MODUL	46
6. Balení Packing Упаковка Verpackung	48
7. Doplnky Accessories Аксессуары Zubehör	49
8. Oblast použití Areas of application Область применения Anwendungsbereich.....	50
9. Stupeň zátěže Classification Степень нагрузки Klassifikation.....	51
10. Technická data Technical data Технические параметры Technische Daten	52

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 plastikařského průmyslu. V roce 2016 za výrobky a služby Fatra utržila více než 3,7 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 2016, Fatra earned more than CZK 3.70 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 2016 году компания Fatra получила за изделия и услуги выручку почти 3,70 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 Напайедла (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 «Баťa» 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 2016 wies Fatra für Lieferungen und Leistungen einen Erlös mehr als 3,70 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 elektrostatiscen 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

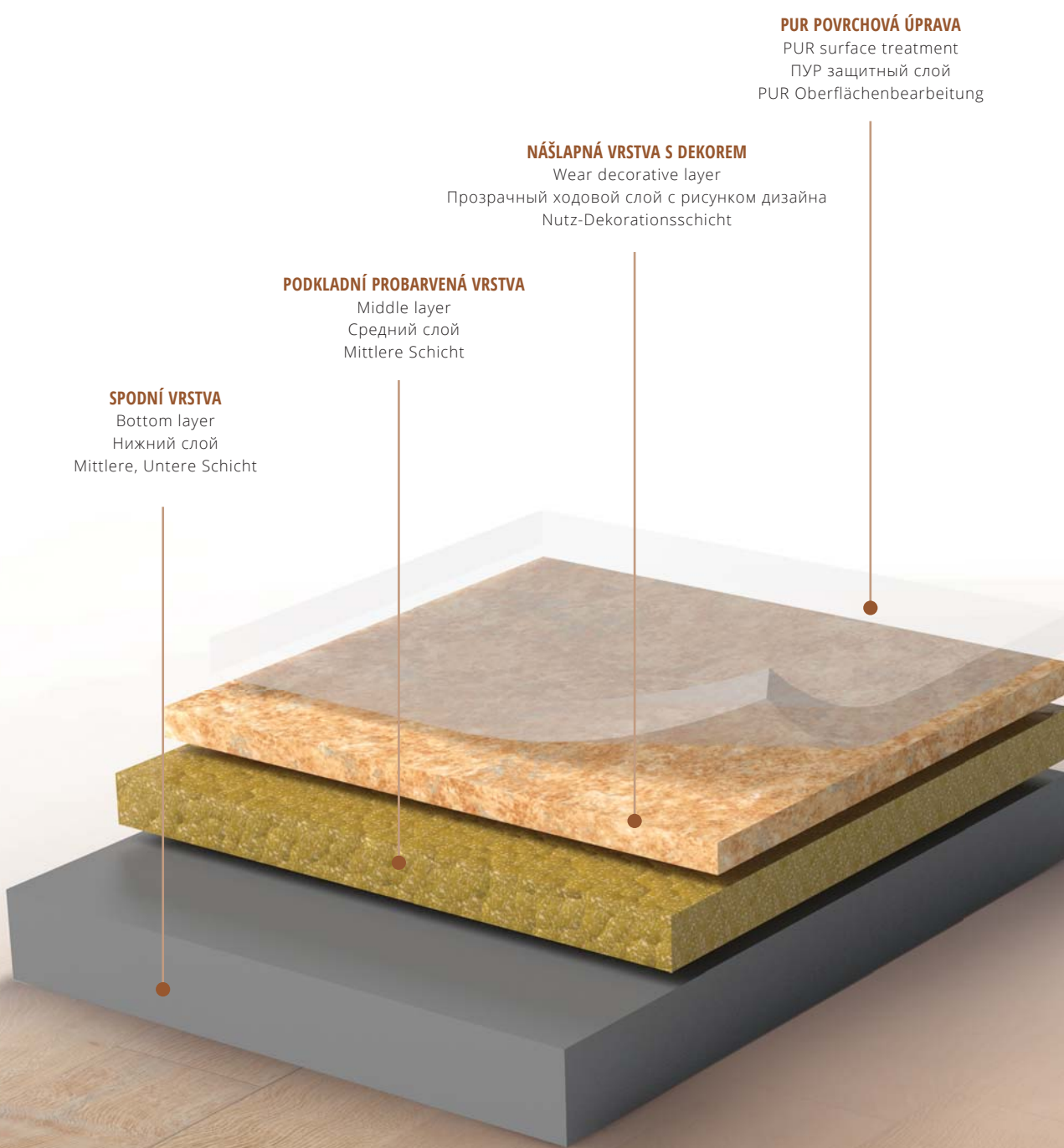
Skládají se z několika vrstev, odlišujících se od sebe buď složením, nebo provedením. Tloušťka nášlapné (užitné) vrstvy určuje stupeň zátěže podlahové krytiny. Na trh se dodávají v pásech o šíři 1,5 m (DOMO, NOVOFLOR STANDARD, NOVOFLOR EXTRA, DUAL). Tyto podlahoviny splňují požadavky pro aplikace v bytové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





DOMO

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE





1,4 mm



0,20 mm



1 500 mm



16 m



2320 g/m²



22



DS



Bfl-s1



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





2,0 mm



0,4 mm



1 500 mm



12 m



3 280 g/m²



32



41



Bfl-s1



3330 - 1



4000 - 7



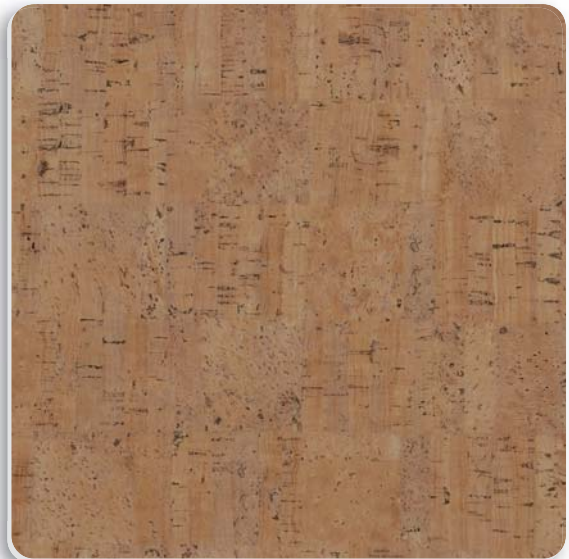
4100 - 2



4300 - 9



4650 - 2



4700 - 6



4700 - 9



NOVOFLOR STANDARD KOLOR

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE





2,0 mm



0,4 mm



1 500 mm



12 m



3 280 g/m²



32



41



DS



Bfl-s1



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





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



3 180 g/m²



34



43



2015 - 51



2015 - 52



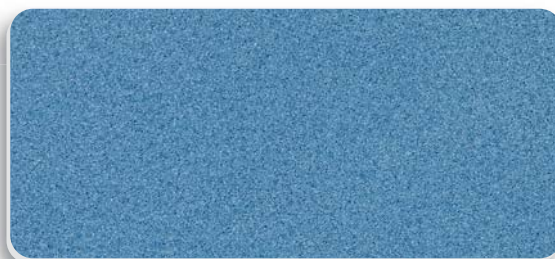
2015 - 53



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





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



3 180 g/m²



34



43



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





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



3 180 g/m²



34



43



Bfl-s1



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





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



3 180 g/m²



34



43



4800 - 12



4800 - 14



4800 - 15



NOVOFLOR EXTRA VARIO

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



3 180 g/m²



34



43



Bfl-s1



2013 - 1



2013 - 2



2013 - 3



2013 - 4



2013 - 5



2013 - 6



2013 - 7



2013 - 8



2013 - 9



2013 - 10



2013 - 11



2013 - 12



2013 - 13



2013 - 14



NOVOFLOR EXTRA SUPER

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



3 180 g/m²



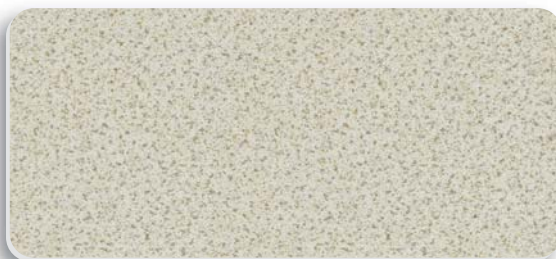
34



43



2120 - 31



2120 - 34



2120 - 35



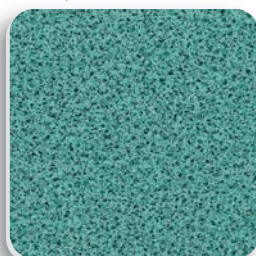
2120 - 36



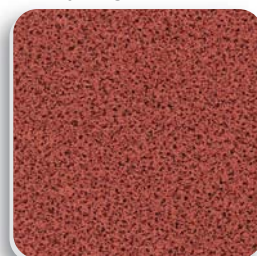
2120 - 37



2120 - 44



2120 - 45



2120 - 50



2120 - 51



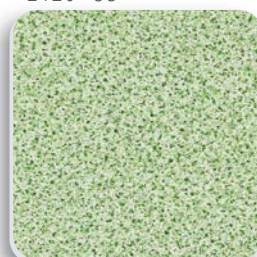
2120 - 52



2120 - 53



2120 - 55



2120 - 56



NOVOFLOR EXTRA
OPTIMAL

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



3 180 g/m²



34



43



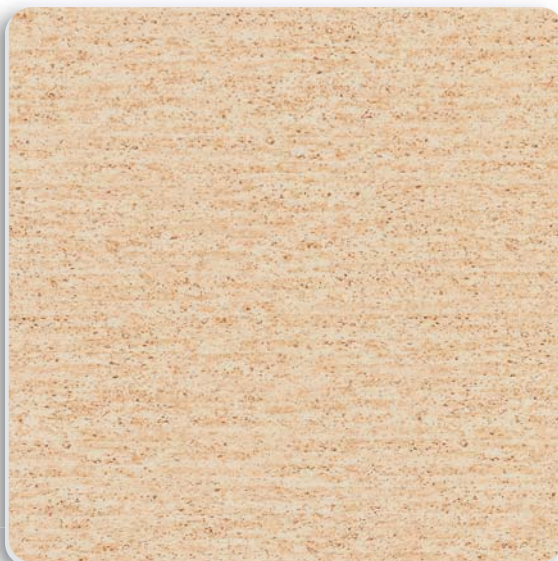
DS



Bfl-s1



3216 - 4



3216 - 5



3216 - 7



3216 - 8



3216 - 9



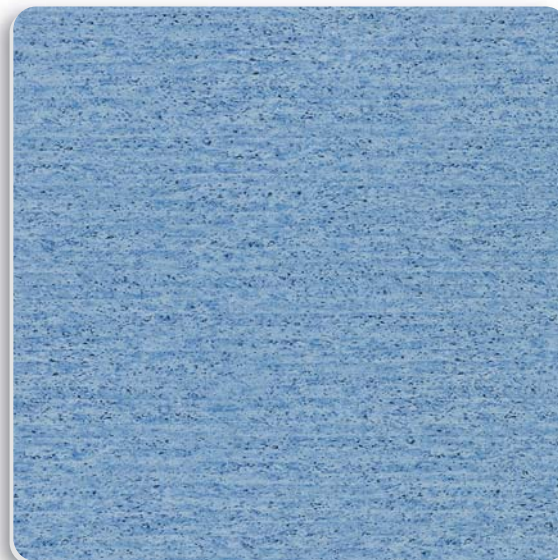
3216 - 10



3216 - 11



3216 - 13



NOVOFLOR EXTRA
IDEAL

1

HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
HETEROGENEOUS FLOOR COVERINGS
ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
HETEROGENE FUSSBODENBELÄGE





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



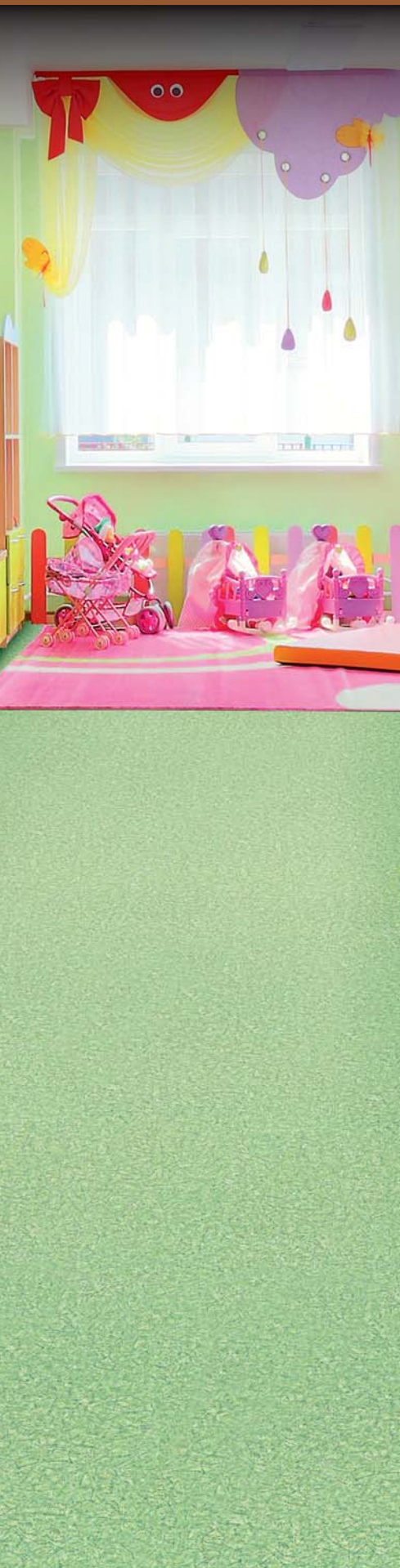
3 180 g/m²



34



43



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



3 180 g/m²



34



43



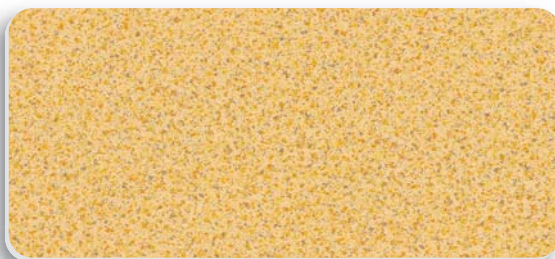
DS



Bfl-s1



2120 - 80



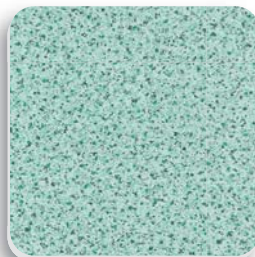
2120 - 82



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





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



2 950 g/m²



34



43



107



215



247



309



320



414



737



742



830



853



855



861



903



952



HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

2

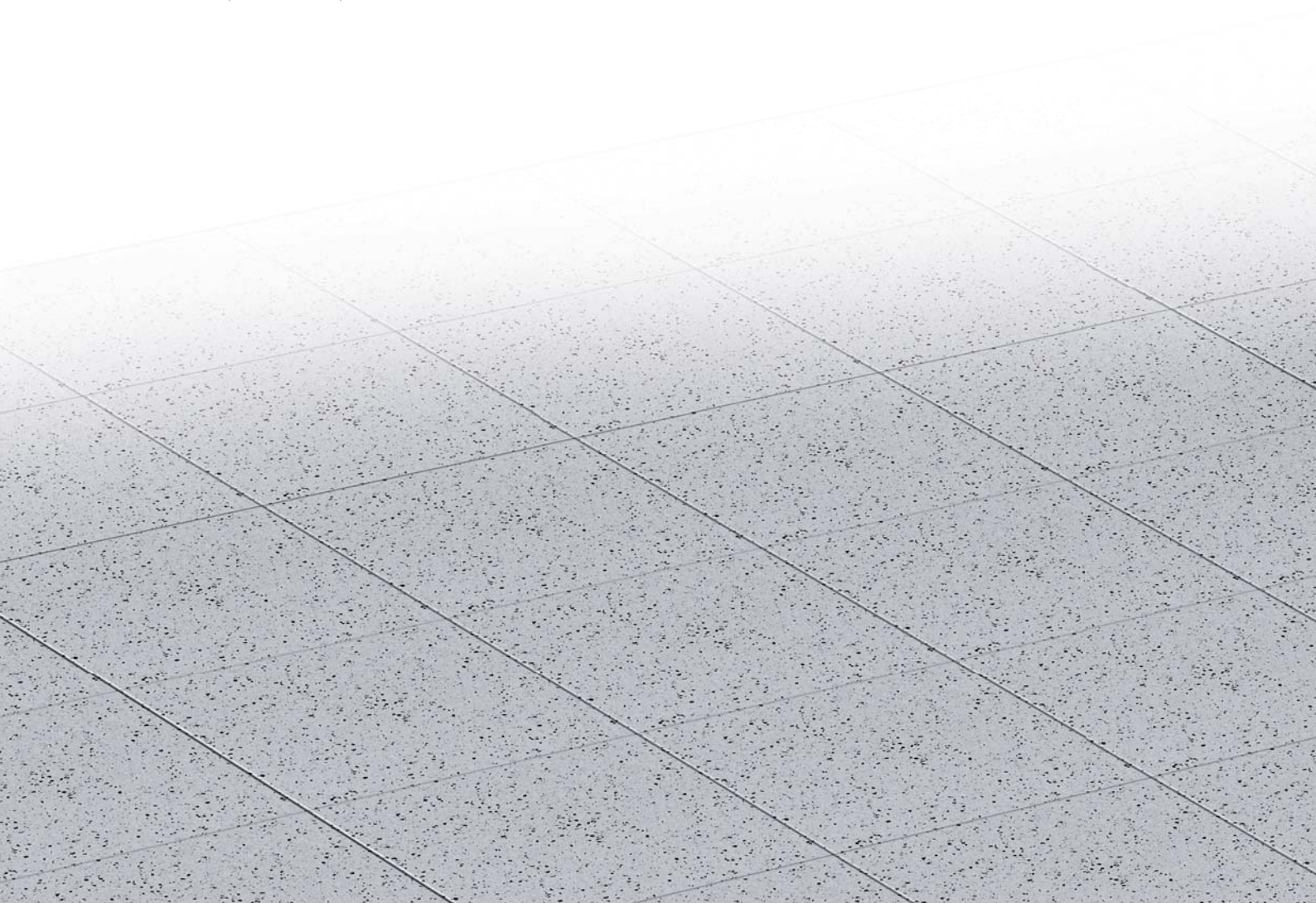
HOMOGENEOUS FLOOR COVERINGS
ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
HOMOGENE FUSSBODENBELÄGE

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 Nuttschicht 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.







1,7 mm



608x608 mm



2 363 g/m²



32



41



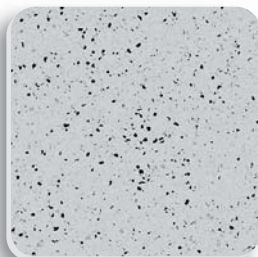
DS



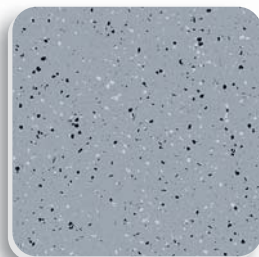
Bfl-s1



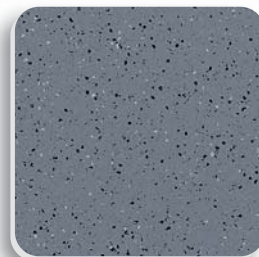
2016



2017



2018



3011



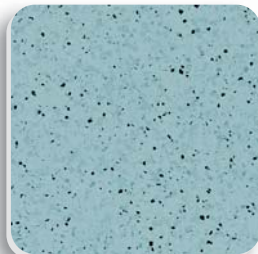
3012



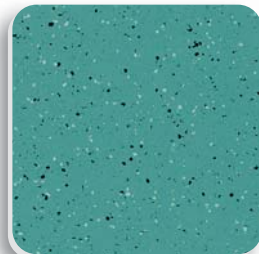
4011



7014



7015



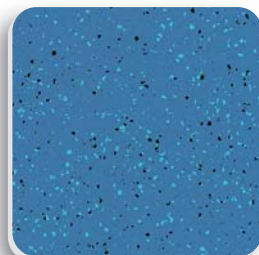
8015



8016



9015



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 TLOUŠTČE 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

3

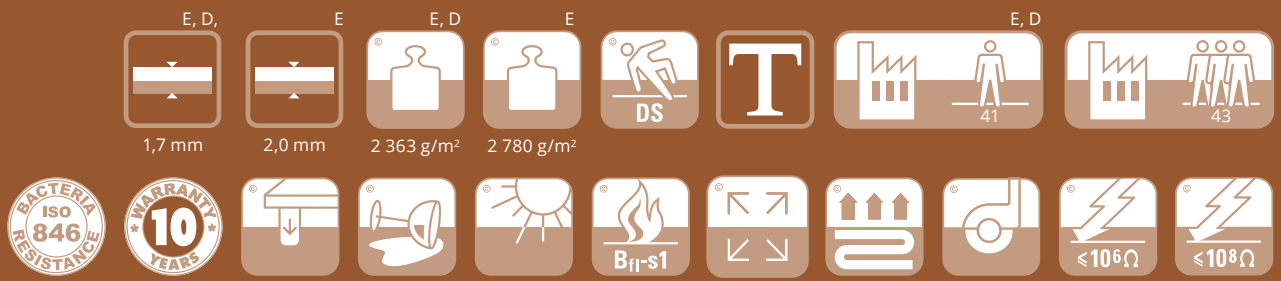
SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ

SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS

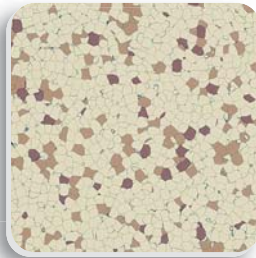
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ

SPEZIELLE FUSSBODENBELÄGE HOMOGENE

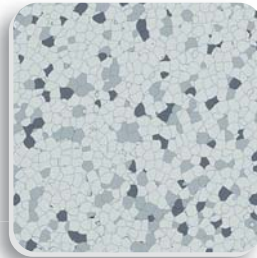




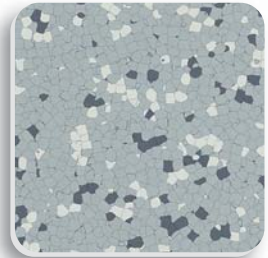
1301



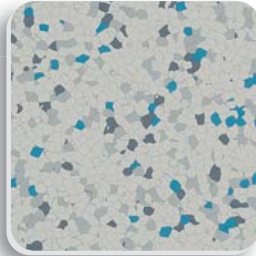
2301



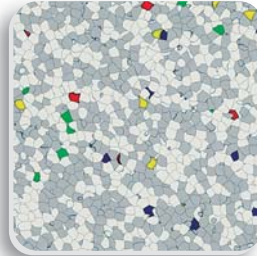
2317



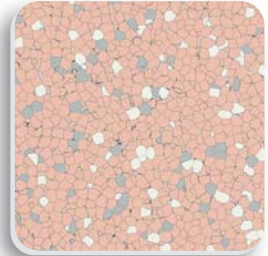
2403



2601



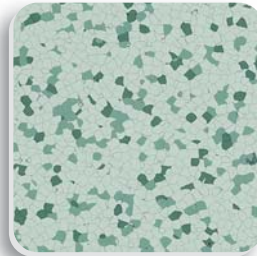
3304



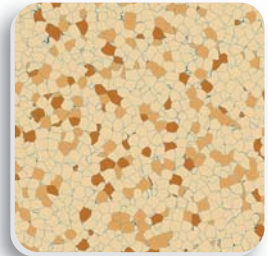
5301



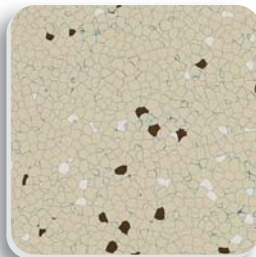
7301



8301



8306



8315



ELEKTROSTATIK X DYNAMIK X

3

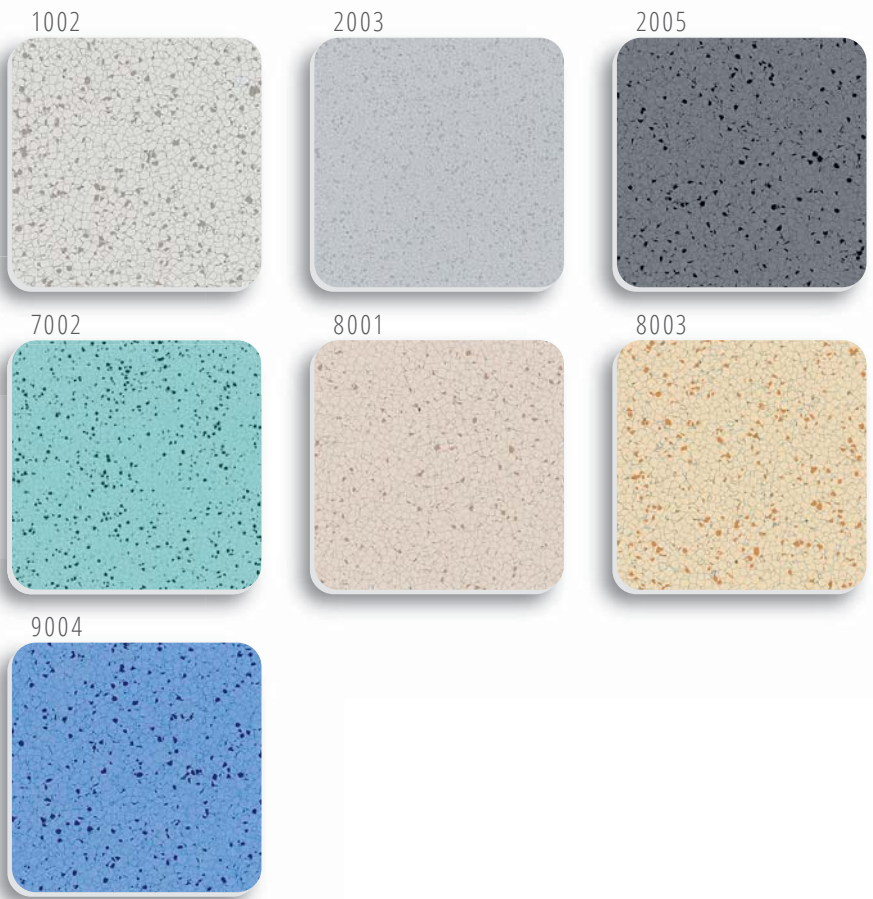
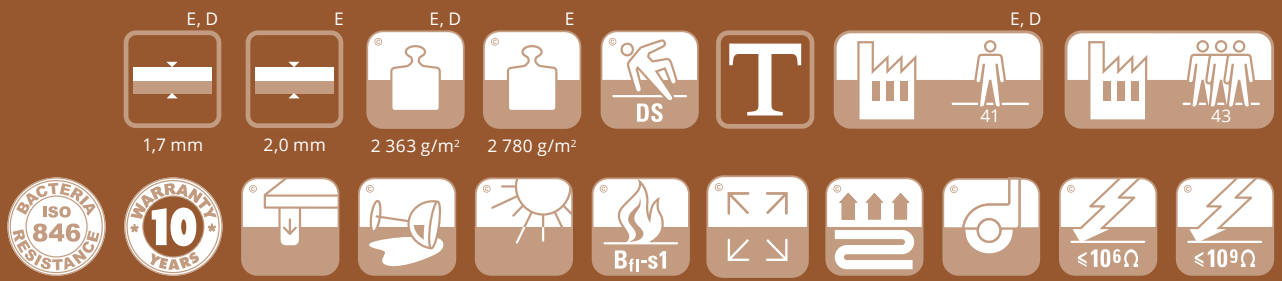
SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ

SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ

SPEZIELLE FUSSBODENBELÄGE HOMOGENE





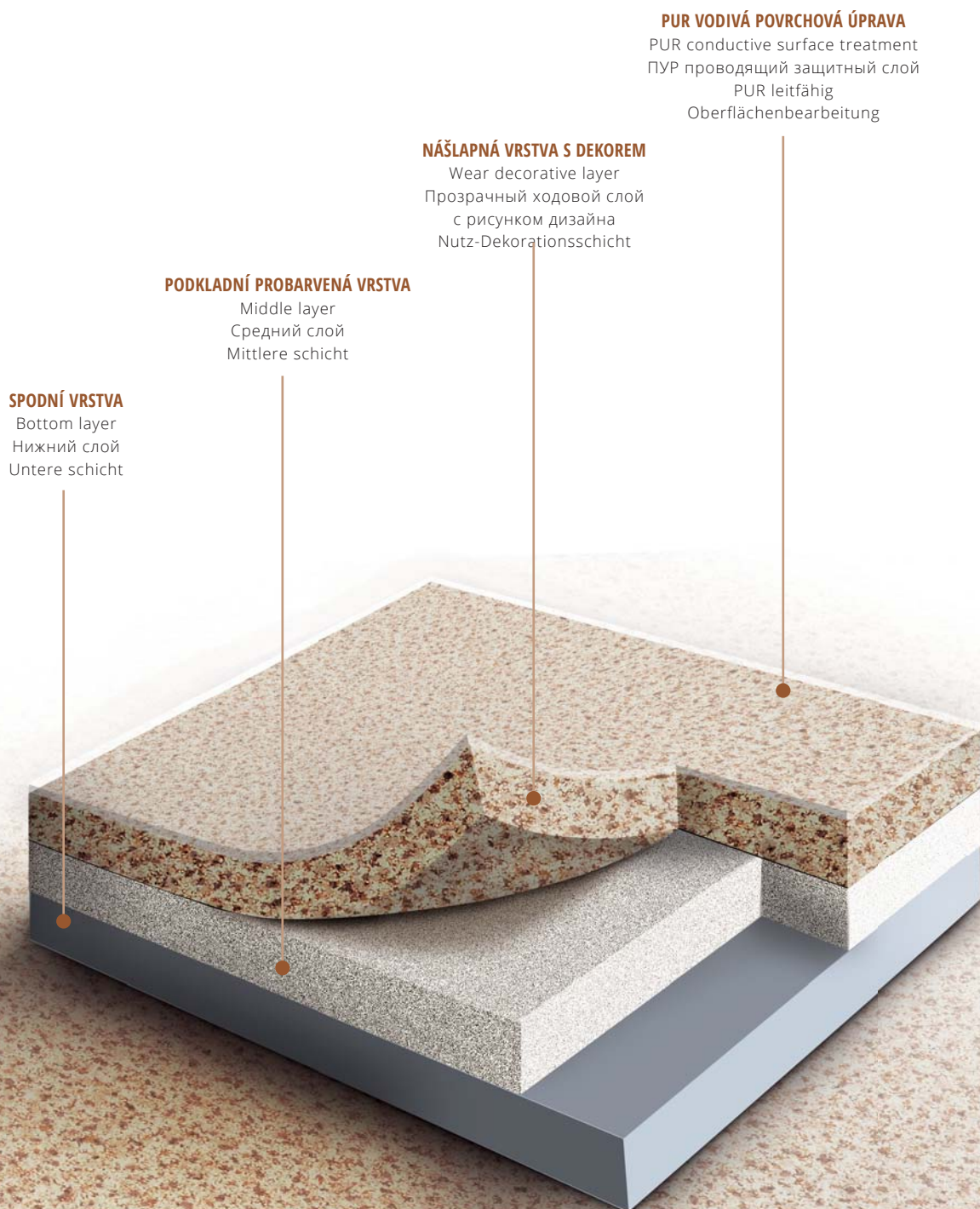
Novoflor Extra Statik SD

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 representuje 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 $\leq 1 \cdot 10^9 \text{ Ом}$). 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





2,0 mm



0,8 mm



1 500 mm



12 m



3 180 g/m²



34



43



PUR



≤10⁹ Ω



DS



Bfl-s1



2120 - 131



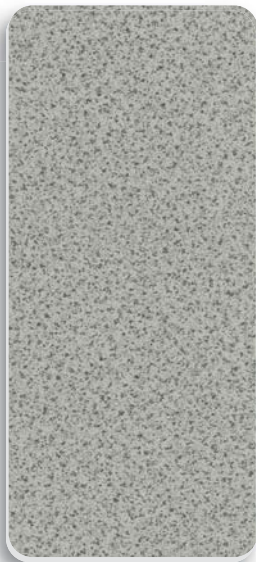
2120 - 134



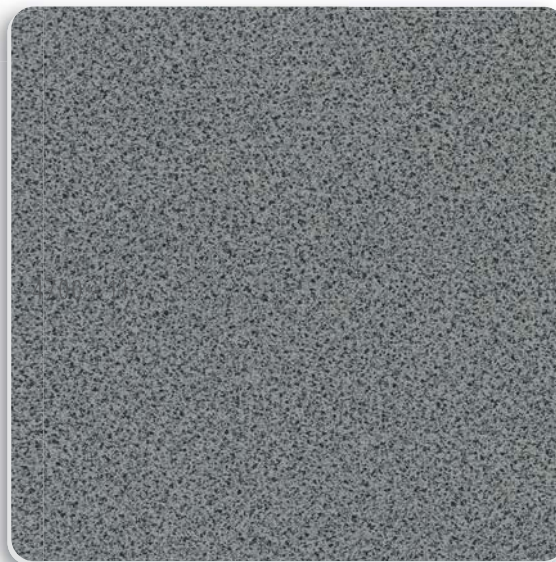
2120 - 136



2120 - 150



2120 - 153



MODUL

5

OBKLAD STĚN
WALL COVERING
СТЕНОВАЯ ОБЛИЦОВКА
WANDBELÄGE





1,15 mm



0,5 mm



1 500 mm



20 m



1 820 g/m²



106



201



764



830



854



863



929



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 Кв М	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 дарт	JEDNOTKA Unit Einheit Единица	IKONA Icon Ikone ікона
EN ISO 10140-3 (ISO 140-8)	6 dB	

KARTON

Box | Картон | Kasten

			ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		PRAKTIK N
			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 Вес Ungefähres Gewicht	KARTON Box Картон Kasten	Kg Кг	32	32	32
	PALETA Pallet Поддон Palette	Kg Кг	576	576	576

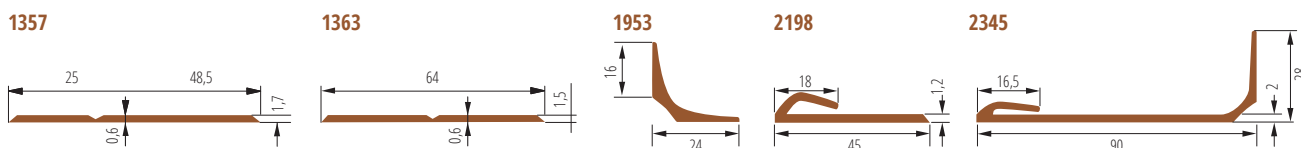
ROLE

Rolls | Рулон | Rollen

			DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	DUAL
			1,4	2,0	2,0	2,0
BALENÍ Packing Упаковка Verpackung	ROLE Rolls Рулон Rollen	Ks Pcs Шт Stck	16	12	12	12
		m² Кв М	24	18	18	18
	PALETA Pallet Поддон Palette	Roli Rolls Рулон Rollen	24	22	22	22
		m² Кв М	576	396	396	396
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST Approx. weight Вес Ungefähres Gewicht	ROLE Rolls Рулон Rollen	Kg Кв М	61	59	59	55
	PALETA Pallet Поддон Palette	Kg Кг	1464	1416	1416	1320

PODLAHOVÁ LIŠTA

Border | Плинтус | Sockelleiste



BALENÍ

Packing | Упаковка | Verpackung

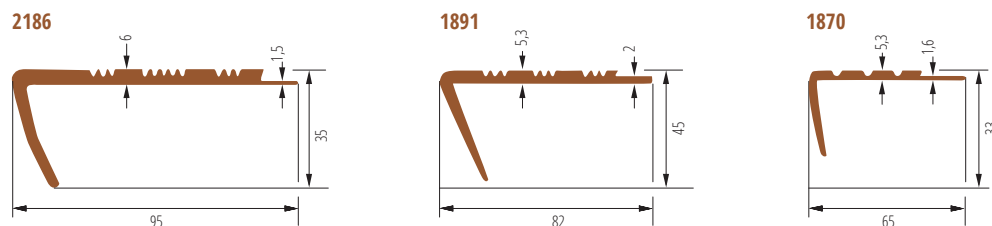
Číslo No Номер Nr	Hmotnost Kg/Bm Weight Kg/Rm Вес Кг/Пм Gewicht Kg/Lm	KARTON Box Коробок Kasten			PALETA Pallet Поддон Palette			
		Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Кг Kg	Kartonů Boxes Коробок Kasten	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Кг Kg	Kg. vč. palety Kg Incl. Pallet Кг включая поддон Brutto Gewicht	
1363	0,1255	120	15,06	20	2400	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

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



BALENÍ

Packing | Упаковка | Verpackung

Číslo No Номер Nr	Hmotnost Kg/Bm Weight Kg/Rm Вес Кг/Пм Gewicht Kg/Lm	Délka cm Length cm Пм Länge	KARTON Box Коробка Kasten			PALETA Pallet Поддон Palette			
			Ks Piece Кг Stck	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Кг Kg	Kartonů Boxes Коробок Kasten	Bm Rm Пм Lm	Kg Kg Кг Kg	Kg. vč. palety Kg Incl. Pallet Кг 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

OBLAST POUŽITÍ

8

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							•
	jjp							•
	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		•	•	•	•	•	•
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		•	•	•	•	•	•
	chodby, schodiště			•	•	•	•	•
OBCHODY Shops Магазины Geschäfte	pokoje		•	•	•	•	•	•
	obchod			•	•	•	•	•
	obchodní dům			•	•	•	•	•
OBYTNÉ DOMY Residential houses Жилие дома Wohnungsbau	supermarket			•	•	•	•	•
	vstupní haly		•	•	•	•	•	•
	pokoje, kuchyně	•	•	•	•	•	•	•
	chodby, schodiště	•	•	•	•	•	•	•
KUCHYNĚ Kitchens Кухни Küchen	sociální zařízení	•	•	•	•	•	•	•
	závodní jídelna			•	•	•		•
	bufety, kantýny			•	•	•	•	•
TECHNICKÉ OBJEKTY Technical centres Технические объекты Technische Objekte	počítačové sály					•		•
	technické prostory			•	•	•	•	•
	dispečerské místnosti			•	•	•	•	•

* DOPORUČENO OPATŘIT POHYBLIVÝ NÁBYTEK FILCOVOU PODLOŽKOU

* We recommend that mobile furniture be fitted with a felt pad

* Для передвижной 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 Wirtschaftsbaу	 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)	

NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH 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 YOU CAN FIND AS WELL IMPORTANT INFORMATION NECESSARY FOR YOUR MAXIMUM SATISFACTION WITH OUR FLOOR COVERINGS:

- laying instructions
- certificates
- references

HA САЙТЕ www.fatrafloor.cz/ru МОЖНО УЗНАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ:

- инструкция по укладке
- региональные представительства
- сертификаты
- фотогалерея

AUF UNSERER WEBSEITE www.fatrafloor.cz/de KÖNNEN SIE FOLGENDEN INFORMATIONEN FINDEN:

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

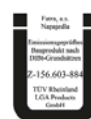
TECHNICKÁ DATA

10

TECHNICAL DATA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
TECHNISCHE DATEN

TECHNICKÁ DATA TECHNICAL DATA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА TECHNISCHE DATEN	NORMA NORM NORME ИСПОЛЗУЕМЫЕ НОРМЫ	JEDNOTKA UNIT EINHEIT ЕДИНИЦА	IKONA ICON / IKONE СИМВОЛ
TLOUŠŤKA Thickness Толщина Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm MM	
KLASIFIKACE, OBLAST POUŽITÍ Areas of application Область применения Klassifikation	EN ISO 10581,10582 (EN 649)	—	
TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY Wear layer thickness Толщина защитного слоя Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)	mm MM	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA Finishing Внешняя отделка Oberflächengestaltung	—	—	
ŠÍŘKA Width Ширина Breite	EN ISO 24341 (EN 426)	mm MM	
DÉLKA ROLE Roll length Длина рулона Rollenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m M	
ROZMĚR DLAŽDICE Tile size Размер плиток Fliesenformat	EN ISO 24342 (EN 427)	mm MM	
BALENÍ V KARTONU Packing - box Упаковка — коробка Packung - Karton	—	m ² m ²	
PLOŠNÁ HMOTNOST (INFORMATIVNÍ) Area weight Масса единицы площади Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ² г/м ²	
ROZMĚROVÁ STÁLOST Dimensional stability Постоянство размеров Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	
TRVALÁ DEFORMACE Residual indentation Остаточная деформация Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm MM	
STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE Colour fastness to artificial light Светостойкость Lichtechtheit	EN ISO 105 - B02 (METHOD 3)	STUPEŇ Degree Класс Grad	
REAKCE VÝROBKU NA OHĚŇ Flammability Пожарная безопасность Brandverhalten	EN 13501 -1	STUPEŇ Degree Класс Grad	
VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR Internal resistance Внутреннее электрическое сопротивление Durchgangswiderstand	EN 1081 EN 14041	Ω	
GARANČE Warranty Гарантия Garantie	—	LET Years Лет Jahren	
PROTIKLUZNOST Anti - slipping Противоскользящие характеристики Rutschfestigkeit	ČSN 74 4507 DIN 511 30	—	
VLIV KOLEČKOVÉ ŽIDLE Castor chair resistance Устойчивость к роликовым стульям Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 ISO 4918	—	
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 Стойкость к бактериям Bakterienbeständigkeit	EN ISO 846	—	
VOC EMISE FORMALDEHYDU Formaldehyde emission Эмиссия формальдегида Formaldehydemissionen	EN 14041	—	—

HODNOTA VALUE WERT ЗНАЧЕНИЕ										
DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	NOVOFLOR EXTRA STATIK SD	DUAL	PRAKTIK N	ELEKTROSTATIK, DYNAMIK		MODUL	
1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	2,0	1,15	
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	—	
0,2	0,4	0,8	0,7	0,8	0,8	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	Homogenní Homogeneous Гомогенные Homogener	0,5		
—	PUR	PUR	—	PUR	PUR	—	—	PUR		
1500	1500	1500	1500	1500	1500	—	—	1500		
16	12	12	12	12	12	—	—	20		
—	—	—	—	—	—	608 × 608	608 × 608	—		
—	—	—	—	—	—	12,91	12,91	11,07	—	
2320	3280	3180	3150	3180	2950	2363	2363	2780	1820	
≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,4		
≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1		
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 _{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}		
—	—	—	—	Statik SD ≤ 1·10 ⁹	—	—	Elektrostatik ≤ 1·10 ⁶	Dynamik ≤ 1·10 ⁸	—	
5	5	5	5	5	5	10	10	5		
DS μ > 0,3 R11	DS μ > 0,6 R11	DS μ > 0,6 R10	DS μ > 0,6 R11	DS μ > 0,6 R10	DS μ > 0,6 R11	DS μ > 0,6 —	DS μ > 0,6 R11	—		
								—		
								—		
								—		
			—							
VYHOVUJE MEETS ENTSPRICHT COOTBETCTBYET										
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
www.fatrafloor.cz



Distributor | Распределитель | Vertreiber :

