



fatrafloor[®]
flooring systems

fatrafloor.pl

KOLEKCJA WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

fatra



608 mm

1500 mm

2000 mm



WYPRÓBUJ NASZEGO NOWEGO WIRTUALNEGO PROJEKTANTA!

ZAWARTOŚĆ

Kim jesteśmy	6
Zrównoważony rozwój na pierwszym miejscu	8
Certyfikaty i członkostwa	9
Nowoczesna technologia produkcji	10
Struktura powierzchni	11
SILVER block - Aktywność antybakteryjne lakieru PUR	
Heterogeniczne pokrycia podłogowe	13
DOMO	15
NOVOFLOR STANDARD VIRGO	17
NOVOFLOR STANDARD WEGA	19
NOVOFLOR EXTRA GRIT	21
NOVOFLOR EXTRA TAURI	23
NOVOFLOR EXTRA MARS	25
NOVOFLOR EXTRA COMET	27
NOVOFLOR EXTRA SPARKLE	29
NOVOFLOR EXTRA COMFORT	31
NOVOFLOR EXTRA WOOD	33
NOVOFLOR EXTRA VARIO	35
DUAL	37
NOVOFLOR EXTRA AMOS	39
Homogeniczne pokrycia podłogowe specjalne	41
GARIS, GARIS SD - 2 000 mm	43
GARIS, GARIS SD - 1 500 mm	45
ELEKTROSTATIK	47
Okładzina ścienna	48
MODUL	51
Aksesoria	52
Wzornik kolorów	53
Zakres stosowania	54
Stopień obciążenia	55
Pakowanie	56
Instrukcja instalacji i konserwacji	57
Dane techniczne	58



Podłogi do sklepów, centrów handlowych i biur



Podłogi do szkół i przedszkoli



Podłogi do szpitali i laboratoriów



Podłogi do hal przemysłowych



Podłogi dla hoteli i restauracji



Podłogi do domu/mieszkania

KIM JESTEŚMY

Historia spółki Fatra, a. s. sięga roku 1935. Jej początki związane są z firmą Baťa. W trakcie naszej działalności zawsze staraliśmy się dopasować do nowoczesnych trendów. Obecnie - dzięki innowacjom i nowym technologiom - jesteśmy jednym z wiodących producentów tworzyw sztucznych na świecie, a tym samym integralną częścią europejskiego przemysłu tworzyw sztucznych.

Naszym najcenniejszym zasobem są ludzie, którzy stanowią siłę napędową firmy. Razem tworzymy jeden duży zespół, składający się z ponad 1100 pracowników, którzy tworzą najwyższej klasy produkty i specjalistyczne rozwiązania dla klientów - obejmują one nie tylko produkcję, lecz również usługi doradcze oraz badania i rozwój.

Ponad 70% naszej produkcji trafia za granicę. Posiadamy dwa centra produkcyjne w Europie Środkowej wyposażone w najnowocześniejsze technologie, w których przetwarzamy surowce z PCW, PE, PP, EVAC i PET.

Nasze produkty spotyka się codziennie niemal na każdym kroku - w budownictwie, branży medycznej, przemyśle lekkim, motoryzacyjnym, elektrotechnicznym, branży spożywczej, galanterijnej czy obuwniczej.

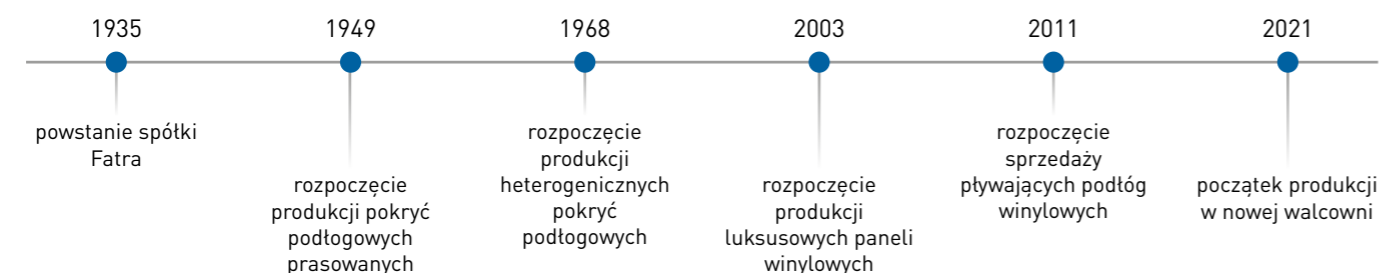
Fatra dąży do realizacji wizji Polityki Zintegrowanego Systemu Zarządzania poprzez osiągnięcie i utrzymanie wysokiego poziomu jakości produktów i usług, ochrony środowiska oraz higieny pracy.

Pierwsze pokrycia podłogowe wyprodukowano w spółce Fatra już ponad 70 lat temu. To czyni z nas nie tylko jedną z najstarszych i najbardziej doświadczonych firm w Europie, ale i na całym świecie. Opracowujemy, projektujemy i tworzymy innowacyjne i designerskie produkty, które znajdują zastosowanie zarówno w budownictwie komercyjnym, jak i mieszkaniowym, spełniając najsurowsze normy w zakresie zdrowego i czystego środowiska wewnętrznego.

Pokrycia podłogowe z PCW i akcesoria LINO Fatra oferują obecnie szeroki wybór możliwości dla każdego projektu. W naszym portfolio znajdują też Państwo rozwiązania przeznaczone dla pomieszczeń specjalnych, aby mogły one wytrzymać codzienne intensywne natężenie ruchu, były łatwe w utrzymaniu i - co nie mniej ważne - dobrze wyglądały i nadawały wnętrzu przyjemną atmosferę. To właśnie podłoga stanowi zasadniczy element wizualny każdego pomieszczenia.

Wierzmy, że nasza nowa kolekcja homogenicznych i heterogenicznych pokryć podłogowych, okładzin ściennych i akcesoriów stanowić będzie inspirację dla każdego klienta i przyczyni się do zaspokojenia jego potrzeb.

JAKOŚĆ POPARTA HISTORIĄ



250+
partnerów biznesowych

52
kraje

3
kontynenty



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ NA PIERWSZYM MIEJSCU

Zrównoważony rozwój to dla nas nie tylko słowo - to podstawowy element naszej działalności. Postrzegamy go jako długoterminowe zobowiązanie do bycia lepszymi we wszystkim, co robimy.

Od dawna jesteśmy zaangażowani w ochronę środowiska i co roku podejmujemy działania mające na celu obniżenie śladu węglowego naszych produktów. Działania te obejmują m.in. zmniejszenie zużycia wody i energii w procesie wytwarzania produktów. Sukcesywnie instalujemy urządzenia do produkcji energii ze źródeł odnawialnych i wykorzystujemy wtórne źródła energii.

Duży nacisk kładziemy na rozwój zawodowy naszych pracowników. Rozwijamy jednak nie tylko samych siebie, lecz również nasze otoczenie. Bierzymy udział w działalności na rzecz rozwoju gospodarczego, kulturalnego, społecznego i sportowego regionu.

Podłogi z Fatry - lepsza przyszłość

Nasze pokrycia podłogowe posiadają atrakcyjny, nowoczesny wygląd oraz zapewniają wysoką funkcjonalność i jakość w połączeniu z długim okresem użytkowania. Wybierając nasze podłogi otrzymujesz nie tylko wysokiej jakości produkt odpowiadający Twoim potrzebom, lecz również produkt zaprojektowany z poszanowaniem środowiska naturalnego, z uwzględnieniem kluczowych aspektów zrównoważonego rozwoju. Podzielasz także nasze wartości oraz postawę wobec naszej planety i życia na niej.

- Opracowując produkty, oceniamy ich cykl życia (LCA) pod kątem wpływu na środowisko.
- Dla pokryć podłogowych opracowaliśmy Deklarację Środowiskową Produktu (EPD), która dokumentuje wpływ naszych produktów na środowisko naturalne od momentu ich powstania aż do utylizacji.
- Wszystkie surowce, których używamy, są w zgodne z rozporządzeniem o substancjach chemicznych REACH oraz przepisami mającymi zastosowanie do wyrobów budowlanych.
- Stosujemy bezftalanową technologię produkcji pokryć podłogowych.
- Udział naszych własnych, pochodzących z recyklingu, materiałów w produkcji warstw podkładowych pokryć podłogowych wynosi do 80%.
- Antypoślizgowa i ochronna warstwa PUR to gwarancja bezpieczeństwa i wysokiego standardu higienicznego naszych wykładzin podłogowych.
- Wszystkie nasze podłogi charakteryzują się niską emisją lotnych związków organicznych (LZO) - fakt ten został zweryfikowany przez odpowiednie instytucje w Republice Czeskiej i za granicą:

- Państwowy Instytut Zdrowia w Pradze
- Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej (DIBt)
- Instytut Eurofins Product Testing Denmark A/S.



CERTYFIKATY I CZŁONKOSTWA



Bureau Veritas

Ochronie środowiska już od dawna poświęcamy wiele uwagi. Posiadamy certyfikowany system zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy ČSN EN ISO 9001:2016 oraz system zarządzania środowiskowego zgodny z normą ČSN EN ISO 14001:2016.



Responsible Care

Kierujemy się zasadami programu Responsible Care, w którego ramach - jako członek Związku Przemysłu Chemicznego Republiki Czeskiej - zobowiązaliśmy się do zarządzania naszymi działaniami w sposób taki, aby zapewniony był wysoki poziom zrównoważonego rozwoju. Odbywa się to poprzez nieustanne podnoszenie bezpieczeństwa eksploatowanych urządzeń, transportu produktów, ochronę zdrowia ludzi i ochronę środowiska. Spełnianie tychże kryteriów w dłuższej perspektywie czasowej zaowocowało przyznaniem nam prestiżowej nagrody „Cena udržitelného rozvoje” („Nagroda Zrównoważonego Rozwoju”).



VinylPlus

Jesteśmy członkiem stowarzyszenia VinylPlus. W związku z tym podjęliśmy długoterminowe zobowiązanie do działania na rzecz zrównoważonego rozwoju w przemyśle PCW. Głównym celem jest wspieranie gospodarki o obiegu zamkniętym i bardziej efektywnego wykorzystania zasobów.



EPD

Opracowaliśmy Deklarację Środowiskową Produktu, która stanowi niezależnie zweryfikowany i zarejestrowany dokument, szczegółowo opisujący oddziaływanie produktu na środowisko podczas jego całego cyklu życia.



Cleanroom

Nasze pokrycia podłogowe ELECTROSTATIK i GARIS SD spełniają najbardziej rygorystyczne wymogi dotyczące stosowania w pomieszczeniach czystych. Przydatność do stosowania w tym środowisku została zagwarantowana przez renomowany niemiecki instytut Fraunhofer IPA, który, po przeprowadzeniu całego szeregu testów, przyznał nam certyfikat Cleanroom Suitable Materials.



NOWOCZESNA TECHNOLOGIA PRODUKCJI

Naszym celem jest stać się firmą jeszcze nowocześniejszą i jeszcze bardziej zautomatyzowaną. W 2021 r. uruchomiliśmy produkcję w nowej walcowni, zwiększając nie tylko nasze możliwości produkcyjne, lecz również portfolio produktowe.

Korzystając z europejskich technologii produkcji, oferujemy najwyższą jakość i najlepszy design dla rozwiązań komercyjnych i mieszkaniowych.

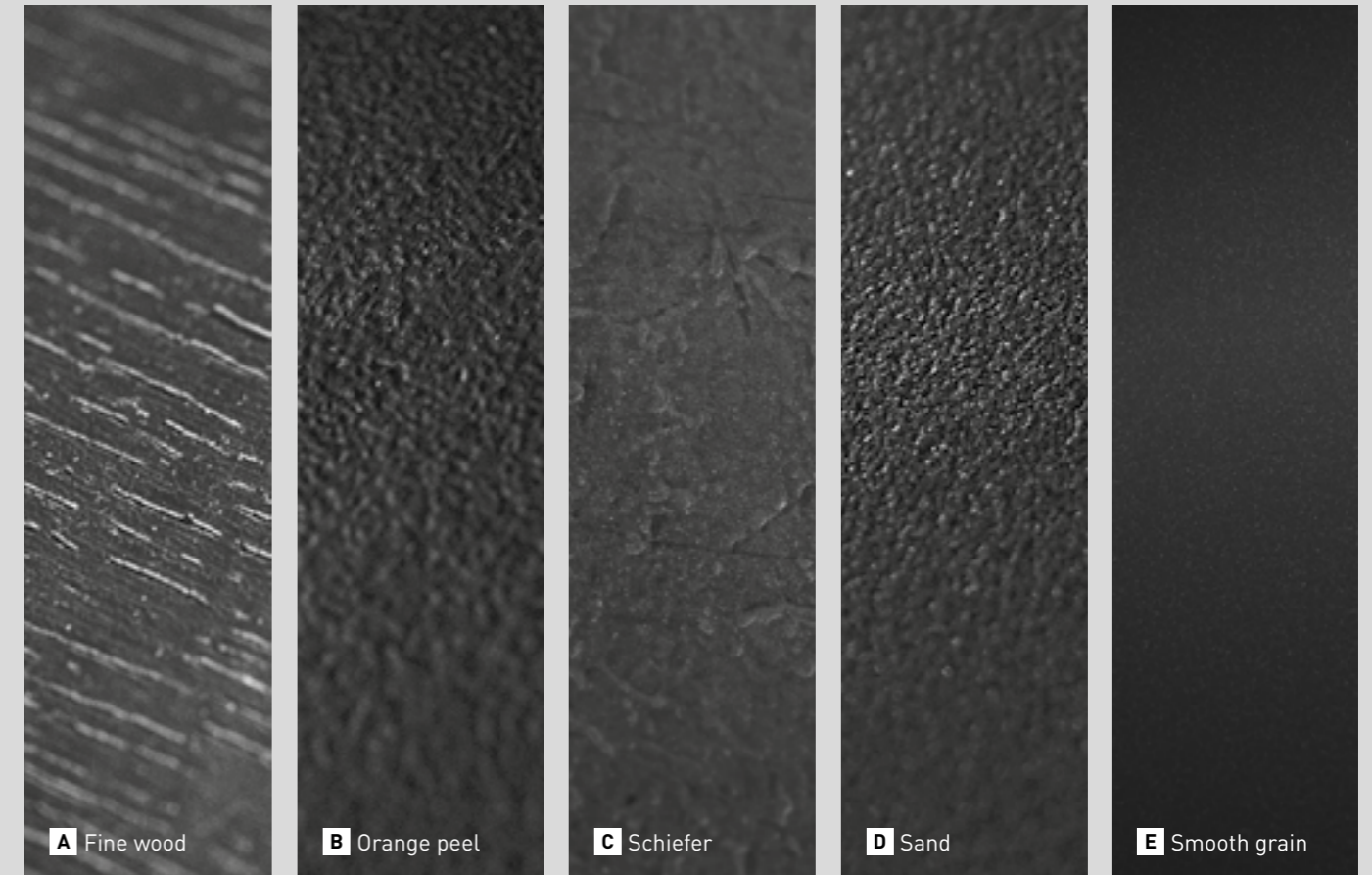
Nasi eksperci ds. badań i rozwoju nieustannie poszukują sposobów umożliwiających wprowadzanie innowacji do naszych produktów, uwzględniających przyjazność dla środowiska i stosowanie zasad zrównoważonego rozwoju.

Nasze produkty spełniają najsurowsze kryteria jakościowe:

- Korzystanie z własnych laboratoriów wyposażonych w nowoczesną aparaturę analityczną
- Gwarancja wysokich standardów doboru dostawców i kontroli surowców
- Wielopoziomowa kontrola procesu produkcyjnego
- Prowadzenie całej dokumentacji produkcyjnej w formie elektronicznej
- Monitorowanie przepływu materiałów przy pomocy kodów kreskowych



STRUKTURA POWIERZCHNI - DESEŃ



Aktywność antybakteryjne lakieru PUR

Oprócz swojej funkcji estetycznej i użytkowej, powłoki podłogowe muszą spełniać najwyższe standardy higieniczne, stąd też górna warstwa naszych wykładzin podłogowych stworzona została przy pomocy lakieru PUR utwardzanego promieniami UV. Utwardzony lakier PUR tworzy spójną powłokę, która dodatkowo uatrakcyjnia wygląd wzoru powłoki, zwiększa odporność powierzchni na chemikalia i ułatwia konserwację.

Lakier PUR pokryty jest specjalną powłoką przy użyciu metody SILVER block, tworzącą osłonę przed szkodliwym oddziaływaniem mikroorganizmów. Ochronę osiąga się poprzez wprowadzenie do formuły lakieru dodatków na bazie związków srebra - po stwardnieniu lakieru jony srebra wchodzi na stałe w skład uzyskanej w ten sposób powłoki. Skuteczność ochrony SILVER block została sprawdzona i zweryfikowana przez niezależne laboratorium badawcze zgodnie z międzynarodową normą ISO 22196:2011.

Główne zalety powłoki lakieru PUR powłoką SILVER block:

- Ochrona przed bakteriami poprzez przestrzeganie instrukcji dotyczących regularnej konserwacji*
- Skuteczność sprawdzona podczas badania w niezależnym laboratorium badawczym
- Wysoka odporność na chemikalia i plamy

*] Szczegółowa procedura czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji powłoki podłogowej z warstwą PUR podana została w odpowiedniej instrukcji układania dostępnej na stronie www.fatrafloor.pl.



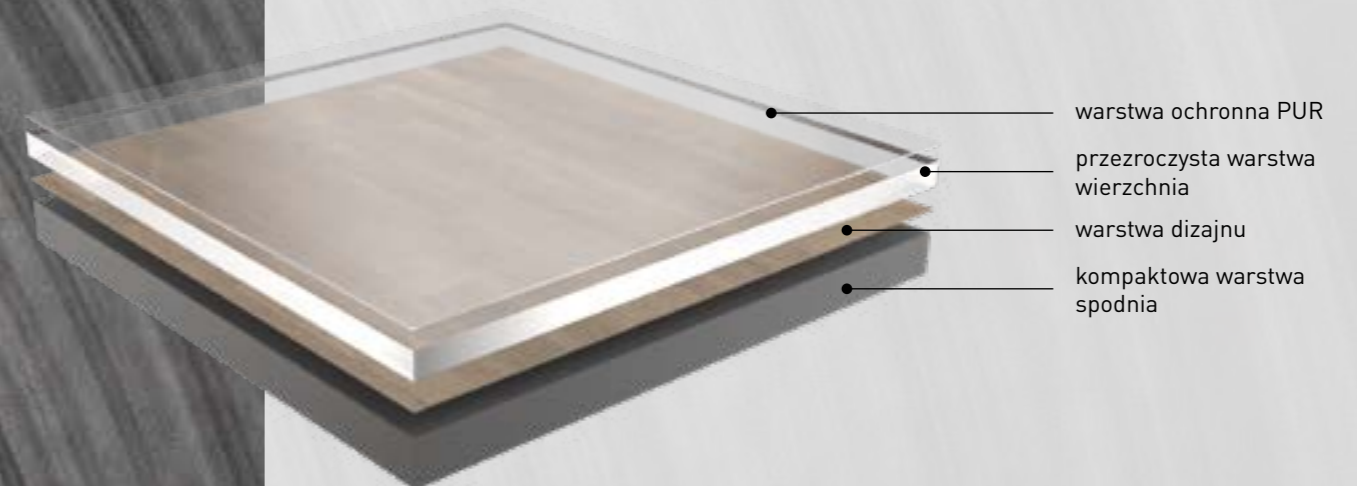
HETEROGENICZNE POKRYCIA PODŁOGOWE

Heterogeniczne podłogi PCW składają się z kilku warstw różniących się składem lub wykonaniem. Grubość warstwy wierzchniej określa stopień obciążenia i obszar zastosowania. Stanowią one zatem rozwiązanie przeznaczone dla budownictwa komercyjnego i mieszkaniowego oraz dla przemysłu lekkiego.

Pokrycia heterogeniczne dostarczamy w rolkach o szerokości 1500 mm i 2000 mm. Dzięki szerokiej gamie wzorów oferują one nieprzebraną ilość możliwości aranżacyjnych.

Zalety heterogenicznego PCW:

- Atrakcyjny wygląd
- Wysoka odporność na zużycie
- Odporność na powszechnie stosowane chemikalia
- Możliwość układania na ogrzewaniu podłogowym
- Odporność na działanie kótek krzesel biurowych
- Możliwość łączenia wzorów
- Powierzchnia odporna na działanie bakterii
- Szeroki wybór akcesoriów (kątowniki schodowe, listwy przypodłogowe, sznury zgrzewalne)



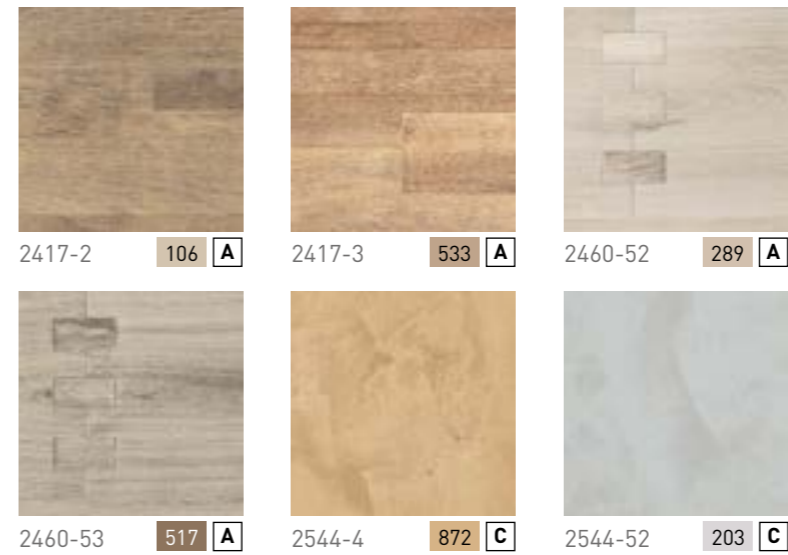
DOMO



DOMO 2460-52

fatra LINO®

DOMO



2417-2 Numer dekoru 106 Kolor przewodu A Deseń



DOMO 2544-52

NOVOFLOR STANDARD



NOVOFLOR STANDARD VIRGO



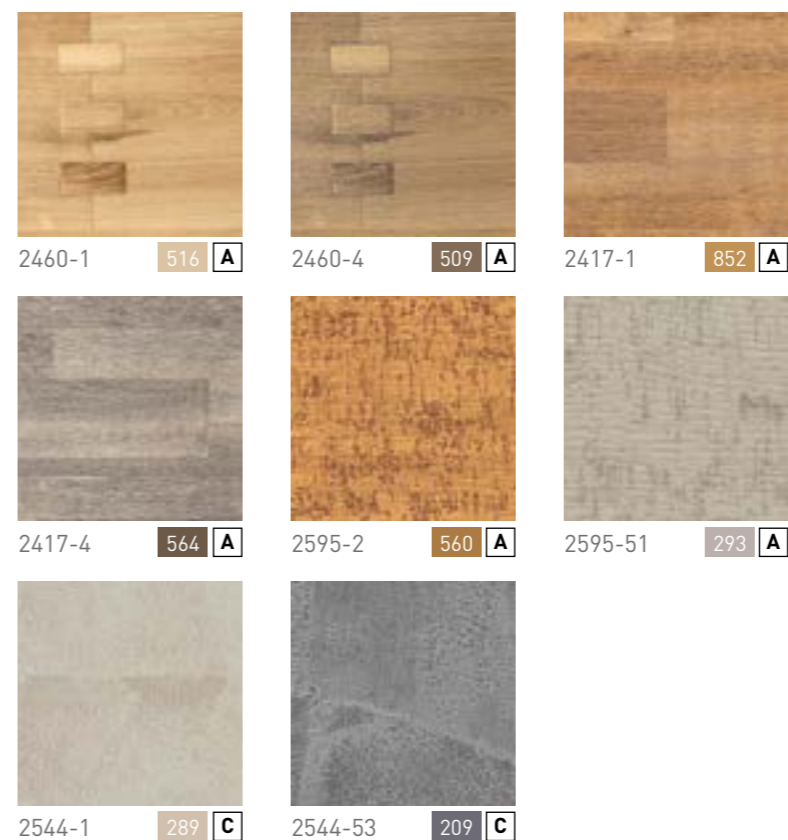
2805-5 Numer dekoru 454 Kolor przewodu B Deseń



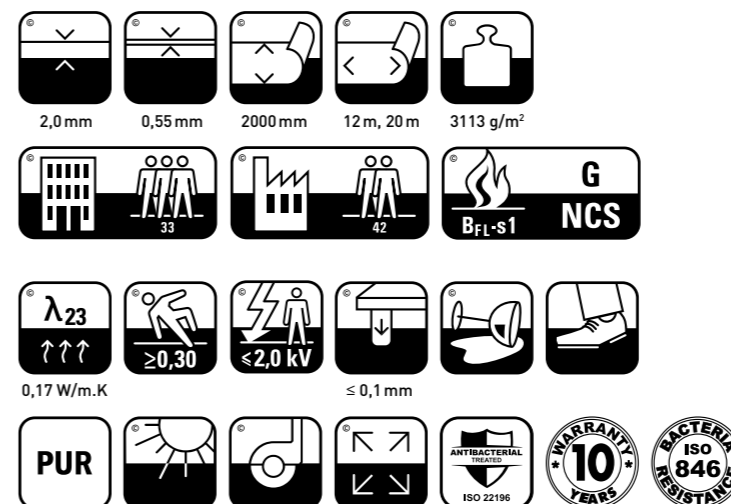
NOVOFLOR STANDARD



NOVOFLOR STANDARD
WEGA



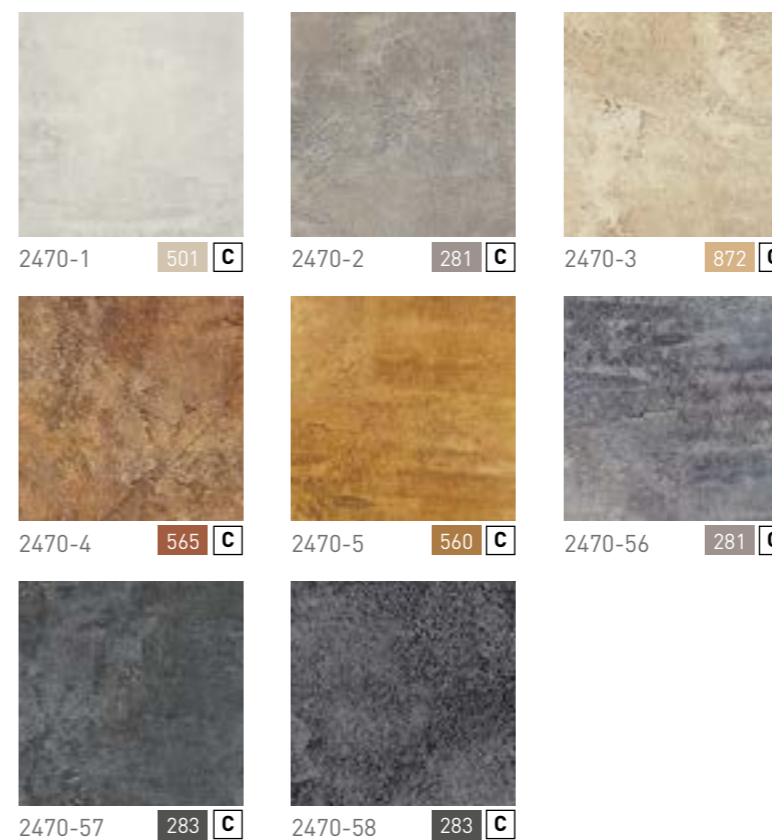
2460-1 Numer dekoru 516 Kolor przewodu A Deseń



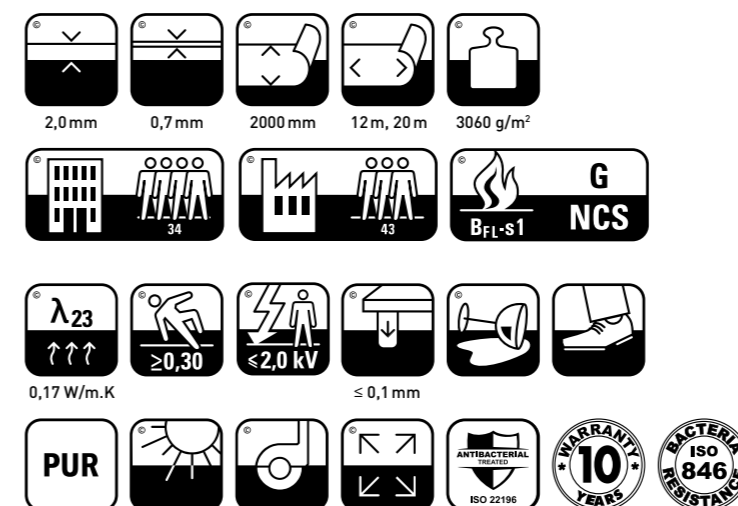
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA GRIT



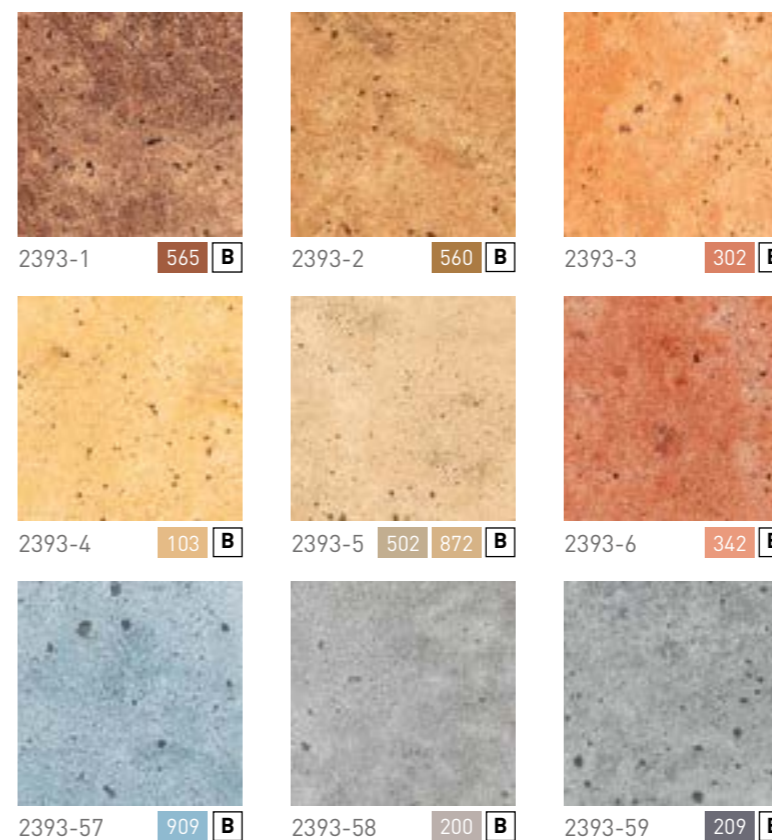
2470-1 Numer dekoru 501 Kolor przewodu C Deseń



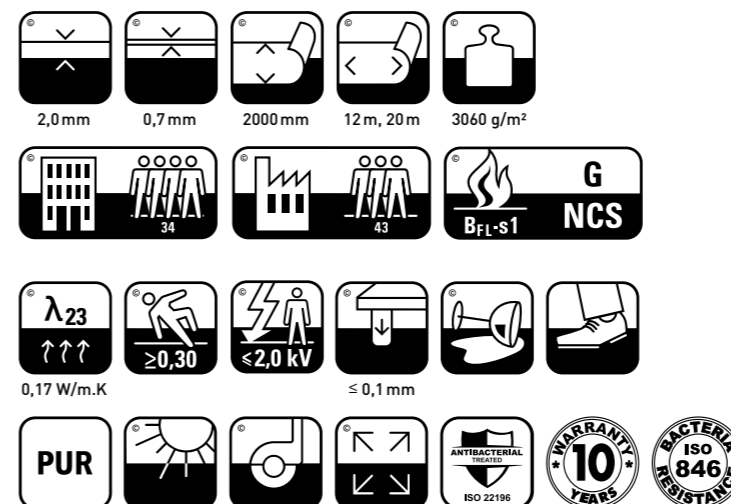
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA TAURI



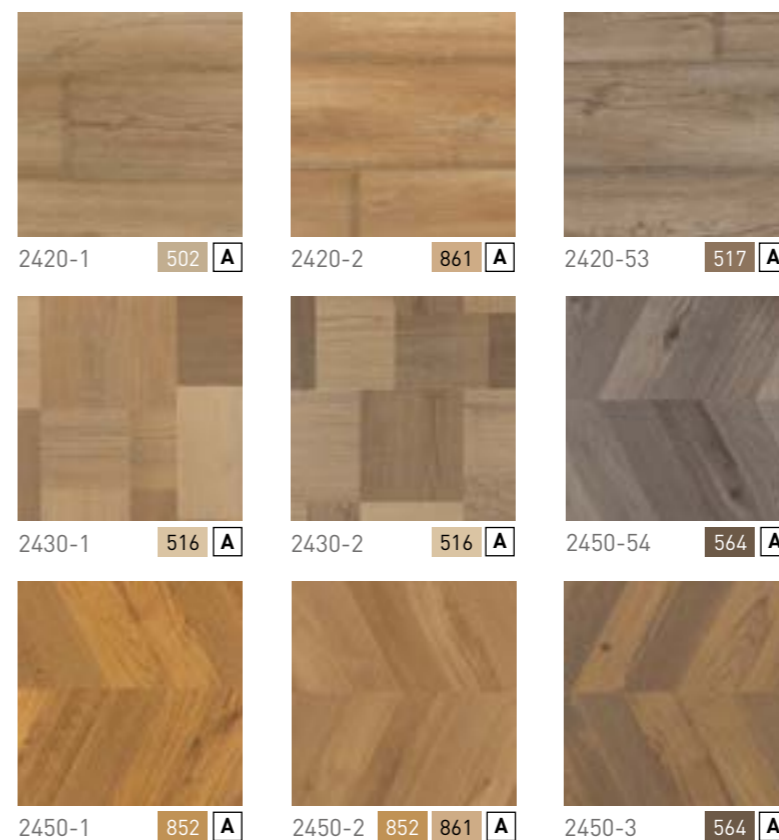
2393-1 Numer dekoru **565** Kolor przewodu **B** Deseń



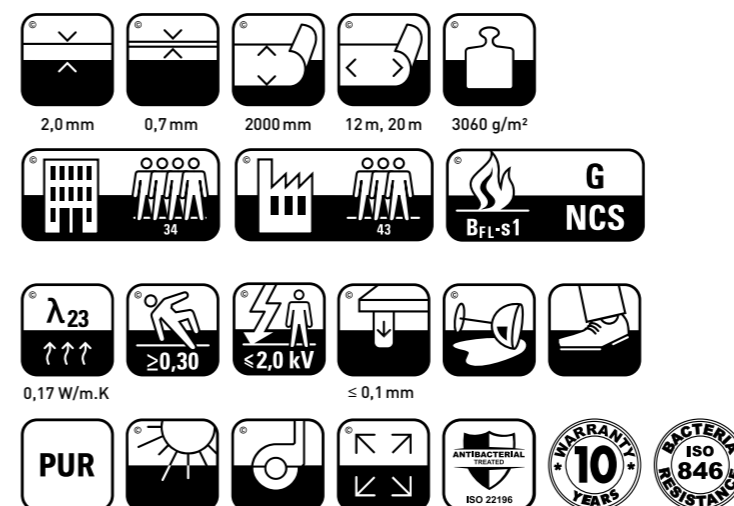
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA MARS



2420-1 Numer dekoru 502 Kolor przewodu A Deseń



NOVOFLOR EXTRA MARS 2430-1

NOVOFLOR EXTRA MARS 2450-3

NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA COMET 2539-52



NOVOFLOR EXTRA COMET



2539-51 701 C



2539-52 264 200 C



2539-53 283 C



2539-54 706 C



2539-55 702 C

2539-51 Numer dekoru 701 Kolor przewodu C Deseń

2,0 mm	0,7 mm	2000 mm	12 m, 20 m	3060 g/m ²
0,17 W/m.K	≥0,30	≤2,0 kV	≤0,1 mm	
PUR				

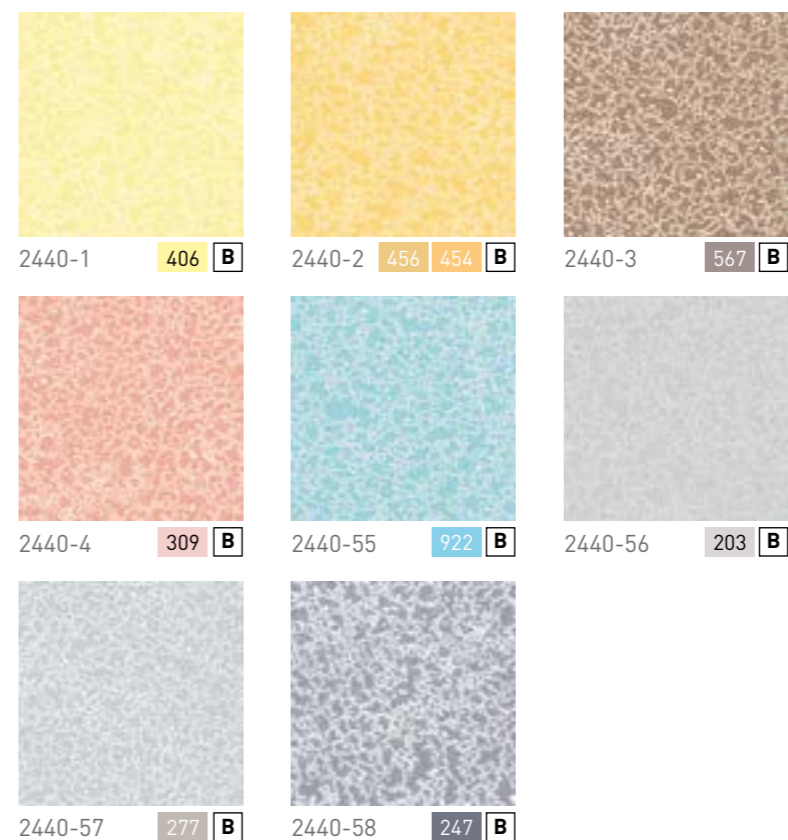


NOVOFLOR EXTRA COMET 2539-53

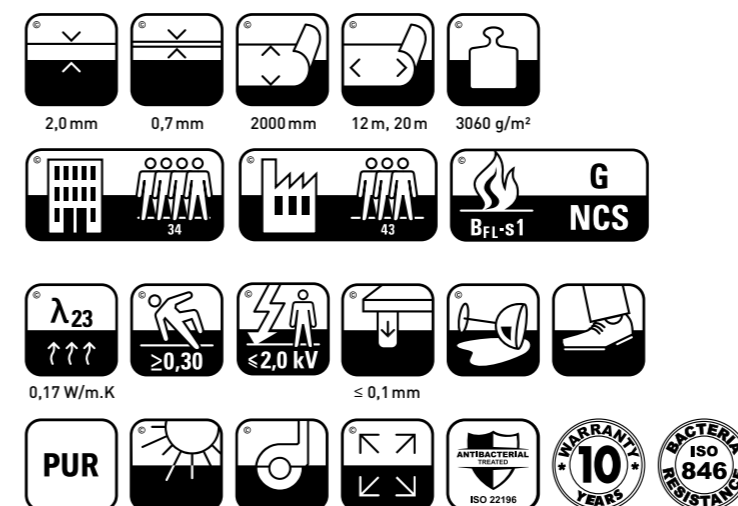
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA SPARKLE



2440-1 Numer dekoru **406** Kolor przewodu **B** Deseń



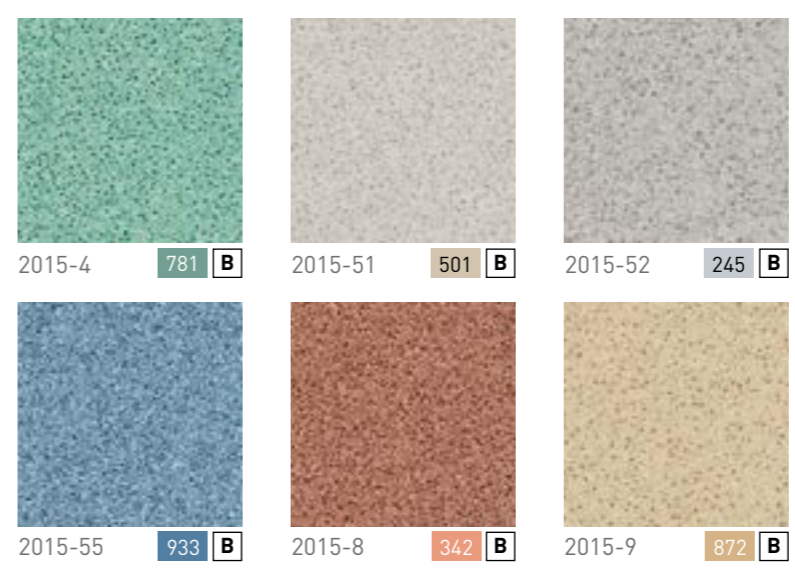
NOVOFLOR EXTRA



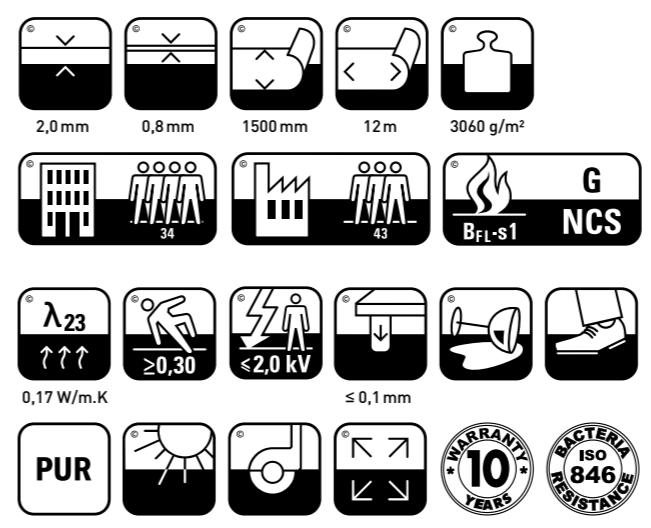
NOVOFLOR EXTRA COMFORT 2015-52



NOVOFLOR EXTRA COMFORT



2015-4 Numer dekoru 781 Kolor przewodu B Deseń



NOVOFLOR EXTRA COMFORT 2015-8

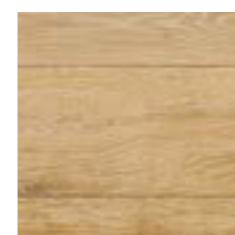
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA WOOD 2017-1



NOVOFLOR EXTRA WOOD



2017-1 852 A



2017-3 852 A



2017-5 570 A



2017-56 281 A

2017-1 Numer dekoru 852 Kolor przewodu A Deseń

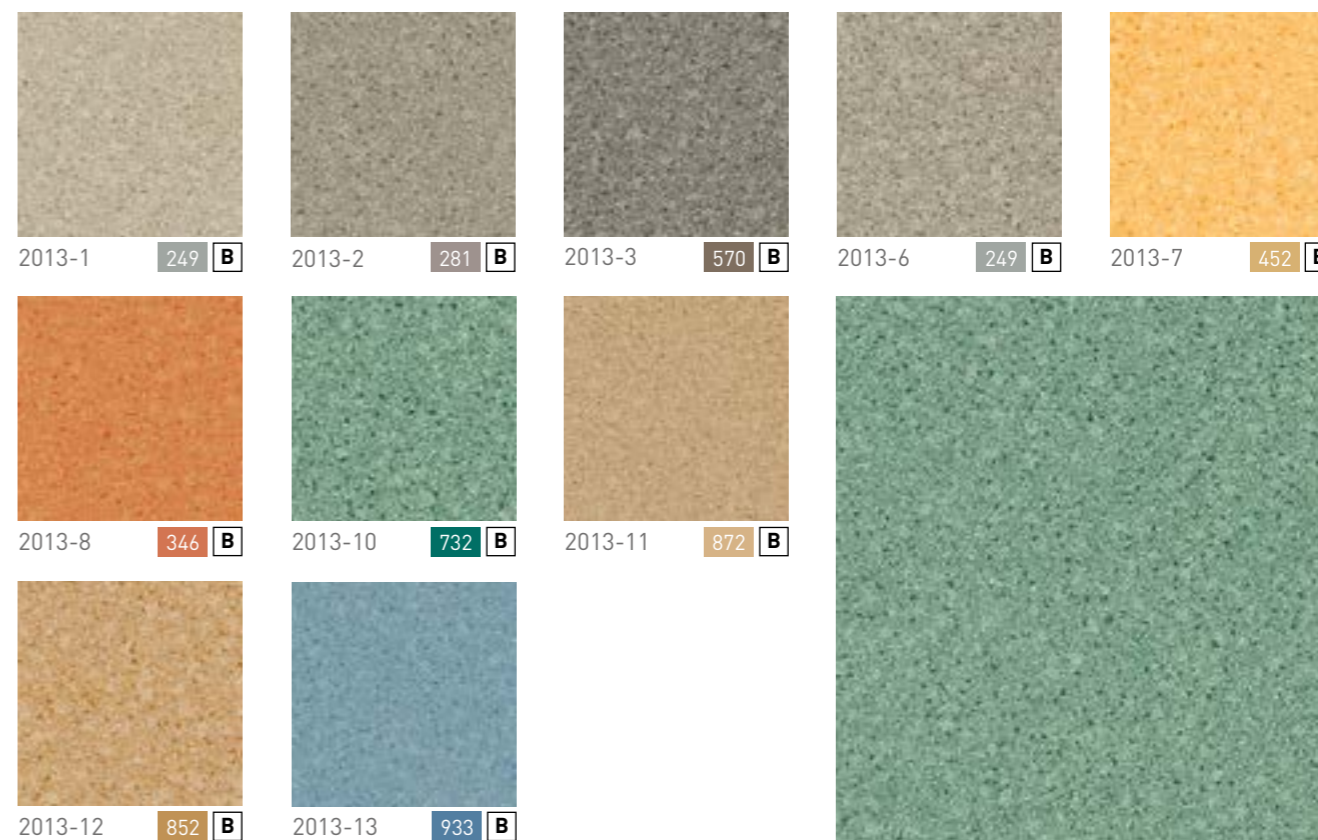


NOVOFLOR EXTRA WOOD 2017-3

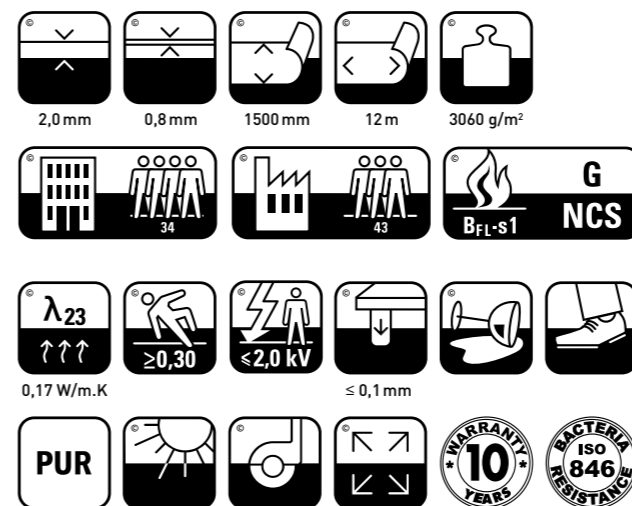
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA VARIO



2013-1 Numer dekoru 249 Kolor przewodu B Deseń



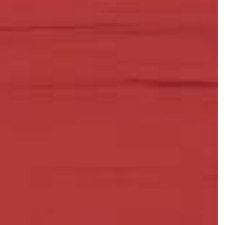


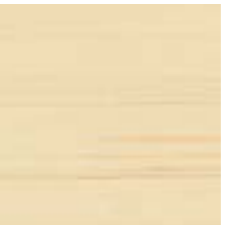


























DUAL



DUAL 107

fatra LINO® | DUAL

 107	 215	 247	 309	 320
 414	 737	 742	 830	 853
 855	 861	 903		
 952	107 Numer dekoru 277 Kolor przewodu B Deseń			

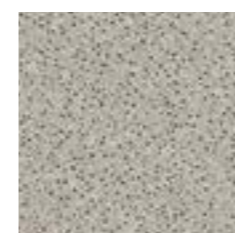
 2,0mm	 0,8mm	 1500mm	 12m	 2890 g/m²
 34	 43	 G	 Bfl-s1 NCS	
 λ ₂₃	 ≥0,30	 ≤0,1mm		
 PUR				 10 YEARS WARRANTY
				 BACTERIA RESISTANCE ISO 846

DUAL 903

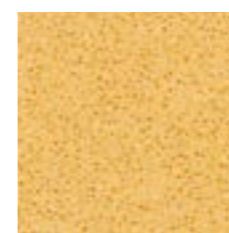
NOVOFLOR EXTRA



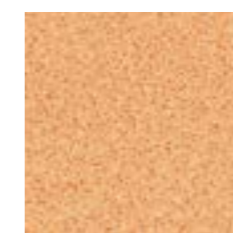
NOVOFLOR EXTRA AMOS



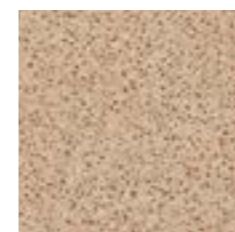
2015-853 266 B



2015-86 454 B



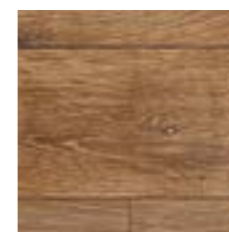
2015-87 351 B



2015-810 533 B

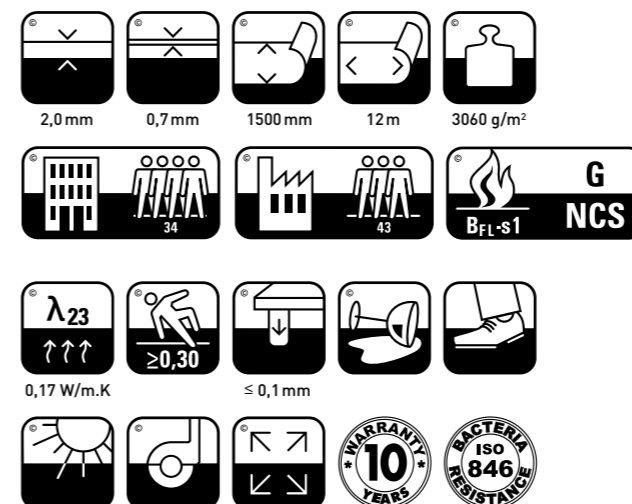


2017-82 852 A



2017-84 560 A

2015-853 Numer dekoru 266 Kolor przewodu B Deseń



HOMOGENICZNE POKRYCIA PODŁOGOWE SPECJALNE

Podłogi PCW antystatyczne i przewodzące ładunki elektrostatyczne zaliczają się do grupy pokryć podłogowych specjalnych, spełniających wysokie wymagania w zakresie właściwości elektrycznych podłóg. Stanowią one wysoce efektywne rozwiązanie w pomieszczeniach, w których nacisk kładzie się na zapewnienie bezpieczeństwa.

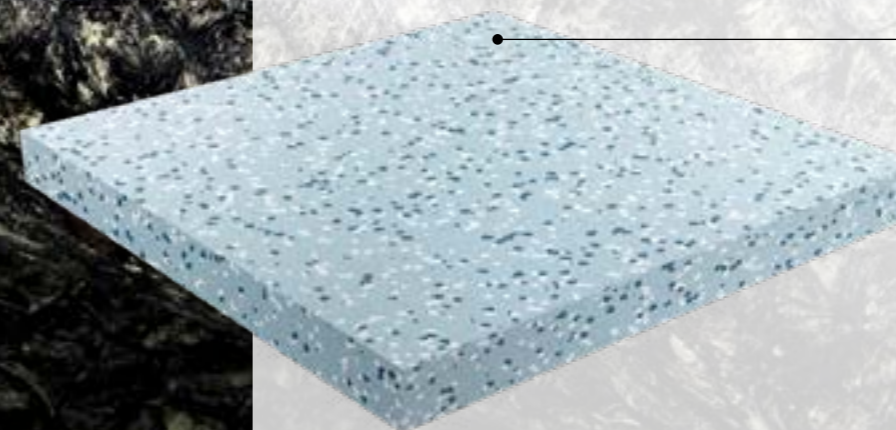
Podłogi elektrostatyczne ELEKTROSTATIK są poszukiwane ze względu na ich znakomitą przewodność elektryczną (opór wewnętrzny $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$). Znajdują one zastosowanie w laboratoriach, salach operacyjnych czy pracowniach RTG.

GARIS SD (opór wewnętrzny $\leq 1 \cdot 10^9 \Omega$) wyróżniają się wysoką przewodnością elektryczną. Nadają się one do pomieszczeń, w których należy zapobiegać powstawaniu wyładowań elektrostatycznych. Pokrycie to zapobiega powstawaniu napięć elektrostatycznych na poruszających się po nim osobach lub znajdujących się na nim elementach. Nadaje się do montażu w pracowniach komputerowych, w obiektach branży telekomunikacyjnej lub na halach produkcji elektroniki. Podłoga GARIS jest również dostępna w wersji nieprzewodzącej. Charakteryzuje się najwyższą nośnością dzięki co spełnia wymagania do stosowania w budownictwie komercyjnym i przemyśle lekkim.

Homogeniczne wykładziny podłogowe specjalne ELEKTROSTATIK oferujemy w formie płytek 608 x 608 mm, natomiast GARIS, GARIS SD - w rolkach o szerokości 2000 mm i 1500 mm.

Zalety homogenicznego PCW specjalnego:

- Wysoka odporność na zużycie
- Odporność na powszechnie stosowane chemikalia
- Możliwość układania na ogrzewaniu podłogowym
- Odporność na działanie kótek krzesel biurowych
- Możliwość łączenia wzorów
- Łatwa konserwacja
- Powierzchnia odporna na działanie bakterii
- Szeroki wybór akcesoriów (kątowniki schodowe, listwy przypodłogowe, sznury zgrzewalne)



Homogeniczna wykładzina podłogowa specjalna ma ten sam skład i wykonanie na całej swojej grubości

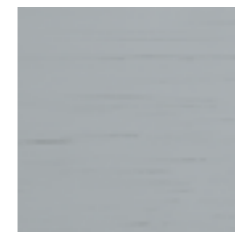


GARIS, GARIS SD

fatra LINO®

GARIS, GARIS SD

2 000 mm



203-2 280 E



277-2 277 E



295-2 248 E

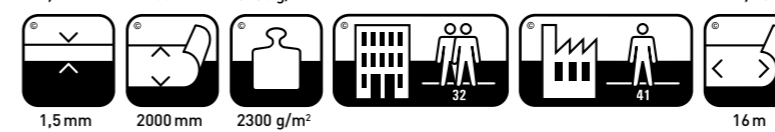


881-2 881 E



952-2 981 E

2017-1 Numer dekoru 280 Kolor przewodu E Deseń





GARIS, GARIS SD

GARIS SD 277

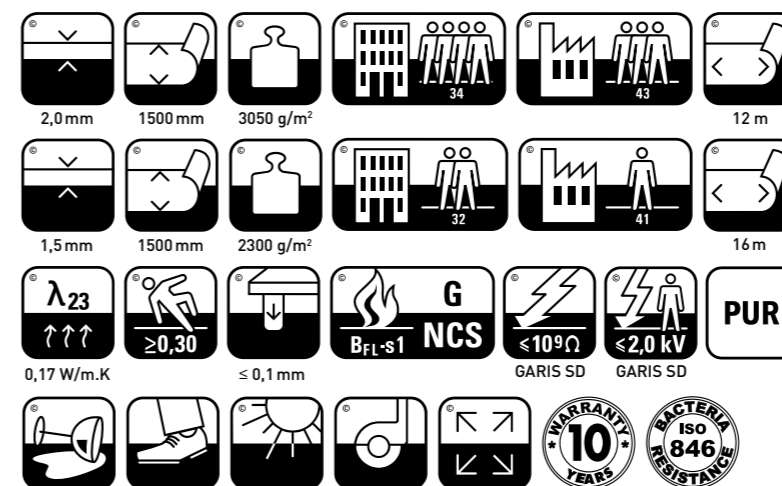
fatra LINO®

GARIS, GARIS SD

1 500 mm



203 Numer dekoru 280 Kolor przewodu D Deseń

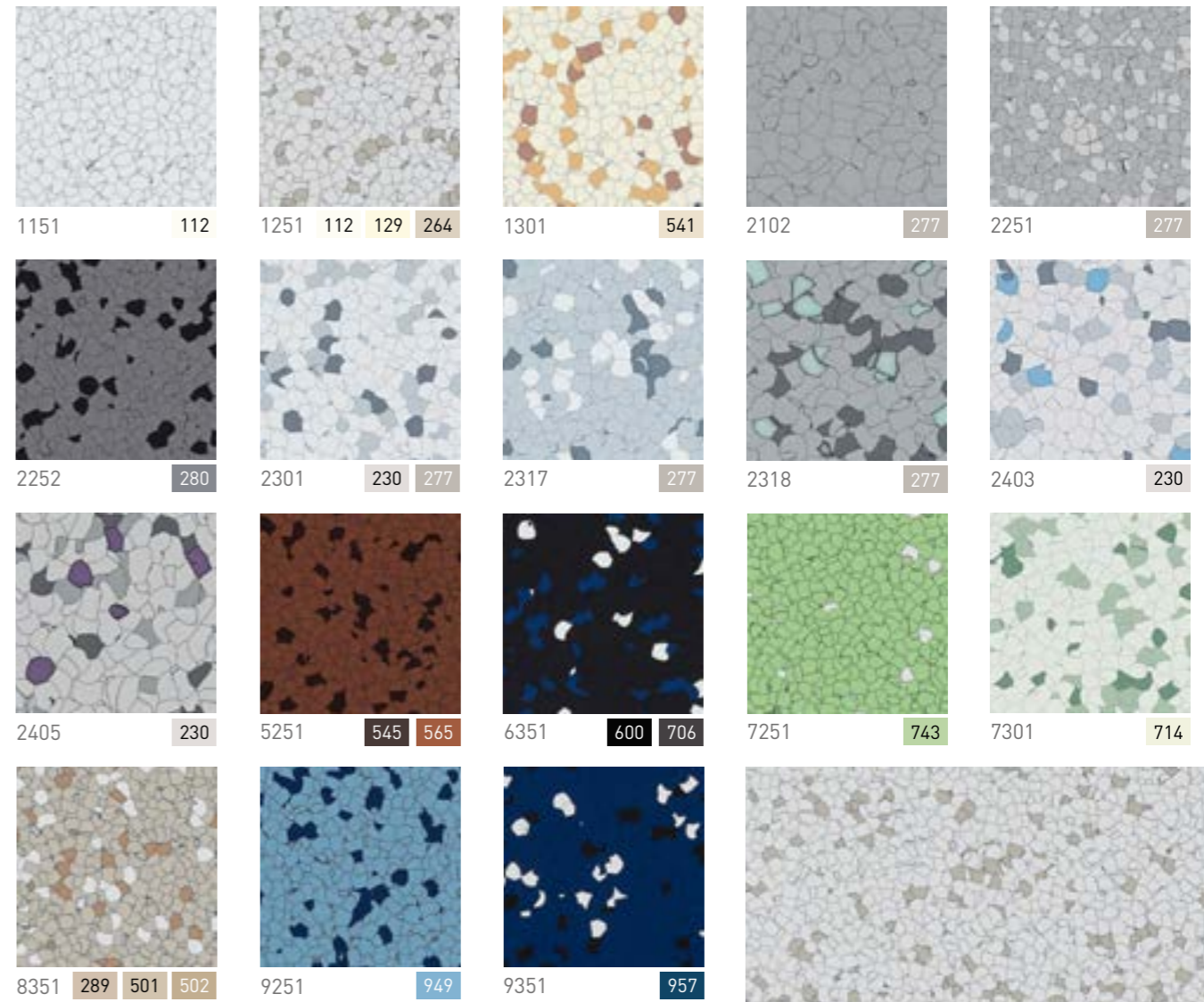


GARIS SD 203

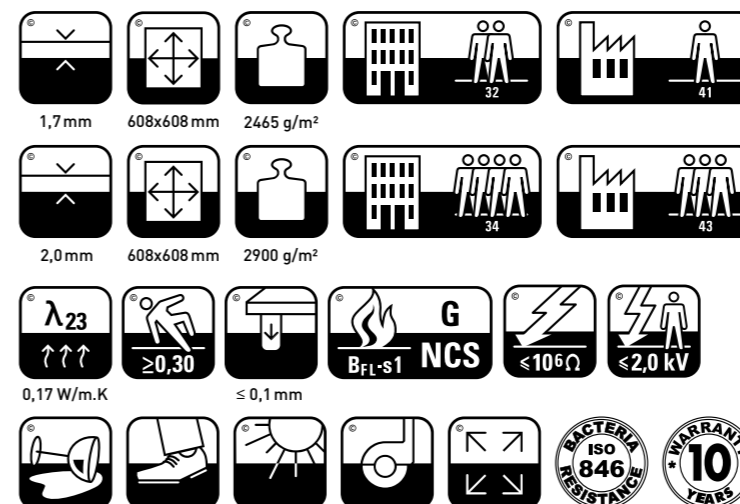


ELEKTROSTATIK

ELEKTROSTATIK 2403, 2405



1301 Numer dekoru 112 Kolor przewodu



ELEKTROSTATIK 1251

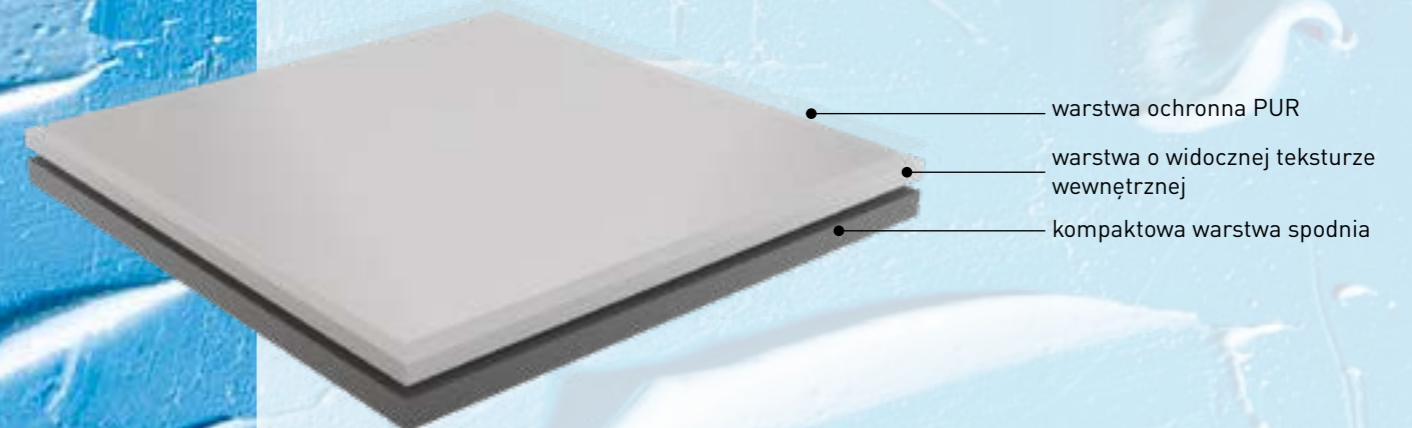
OKŁADZINA ŚCIENNA

Naszą ofertę pokryć podłogowych uzupełnia heterogeniczna okładzina ścienna MODUL, która dostarczana jest w rolce o szerokości 1500 mm. Spełnia ona odpowiednie standardy higieniczne, zapewniając czyste środowisko wewnątrz pomieszczeń. Dzięki warstwie ochronnej PUR powierzchnia pokrycia jest łatwa w czyszczeniu, wyróżnia się odpornością i niskimi kosztami konserwacji.

Znajduje zastosowanie w obiektach o intensywnym użytkowaniu, którym stawiane są wysokie wymagania w zakresie higieny i ochrony ścian przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Zalety okładzin ściennych z PCW:

- Trwałość kolorów przy sztucznym świetle
- Reakcja produktu na ogień (B-s2, d0)
- Stabilność wymiarowa
- Płamoodporność
- Izolacyjność akustyczna



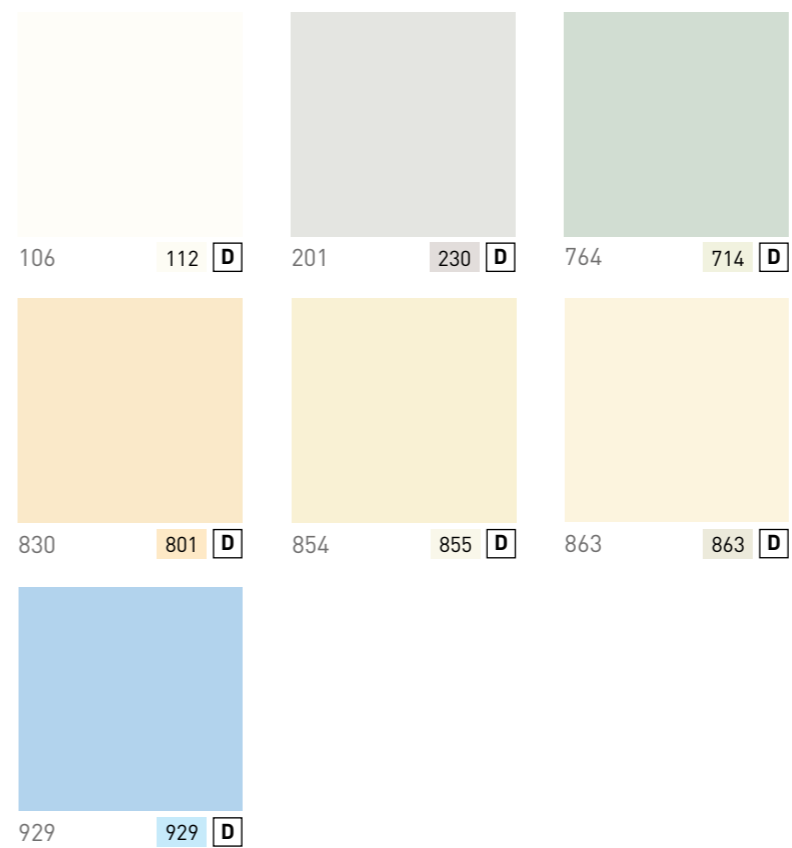
MODUL - OKŁADZINA ŚCIENNA



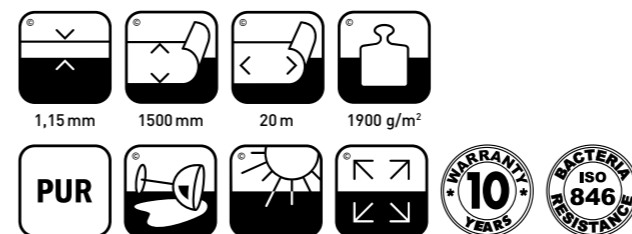
MODUL 854

ELEKTROSTATIK 1151

fatra LINO® | MODUL



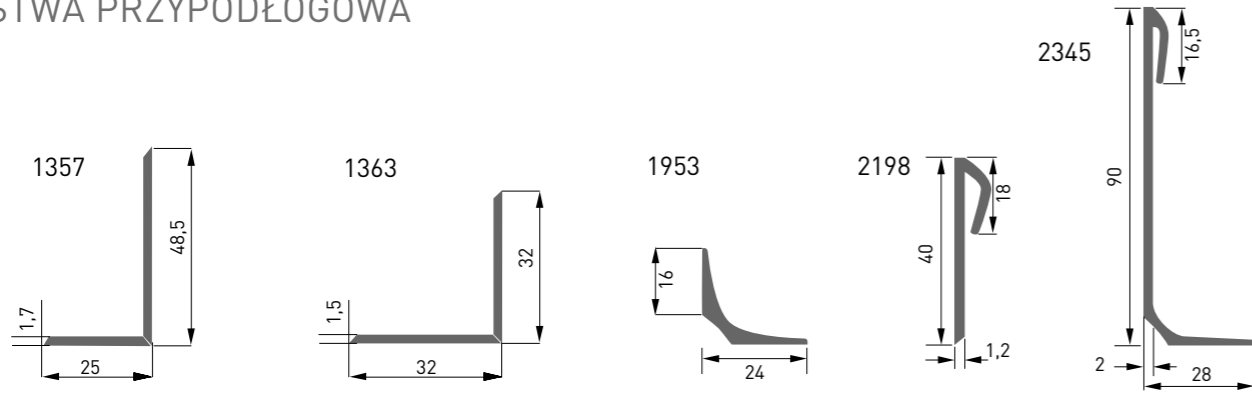
201 Numer dekoru 230 Kolor przewodu **D** Deseń



MODUL 863

AKCESORIA

LISTWA PRZYPODŁOGOWA

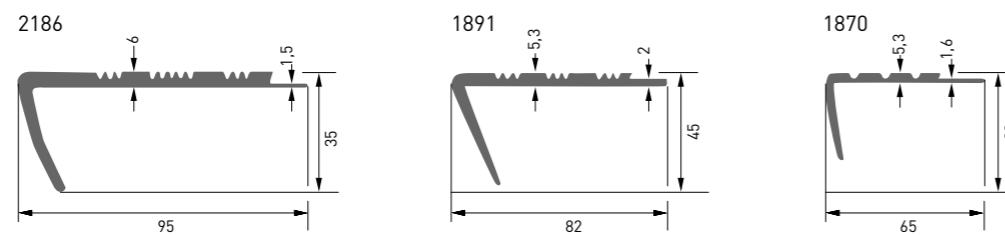


PAKOWANIE

Numer	Masa kg/mb	KARTON		PALETA			
		mb	kg	Karton	mb	kg netto	kg brutto
1357	0,16	80	12,4	24	1920	298	342
1363	0,12	120	14,4	18	2160	259	305
*1953	0,17	200	33,0	10	2000	330	348
*2198	0,13	150	18,8	16	2400	300	330
*2345	0,36	75	27,0	10	750	270	288

* długość listwy to 250 cm

KĄTOWNIK SCHODOWY



PAKOWANIE

Numer	Masa kg/mb	Długość cm	Szt	KARTON		PALETA			
				mb	kg	Karton	mb	kg netto	kg brutto
2186	0,83	250	16	40	33,2	10	400	332	351
1891	0,67	250	20	50	33,6	10	500	336	355
		200	20	40	26,8	10	400	268	282
		150	20	30	20,1	10	300	201	213
1870	0,40	250	40	100	40,0	10	1000	400	420

WZORNIK KOLORÓW

KOLORYSTYKA AKCESORIÓW PODŁOGOWYCH








Numer koloru	Kolor	Sznur spawalniczy	1891 Kątownik schodowy	2186 Kątownik schodowy	1870 Kątownik schodowy	1953 Profil wyobleniowy	2345 Profil wyobleniowy z daszkiem	1363 Listwa przypodłogowa	1357 Listwa przypodłogowa	2198 Wykończony z daszkiem
096		•								
103		•								
106		•								
112		•				•	•	•	•	
129		•					•			
200		•								
203		•								
208		•	•	•	•		•	•		
209		•								
230		•					•	•		
245		•								
247		•								
248		•					•			
249		•						•		
250		•								
264		•						•		
266		•						•		
277		•						•		
280		•	•	•	•		•	•		
281		•						•		
282		•								
283		•								
289		•								
293		•								
302		•								
309		•								
311		•						•		
342		•						•		
343		•						•		
346		•						•		
348		•						•		
349		•						•		
351		•						•		
377		•								
406		•								
408		•						•		
421		•	•							
428		•						•		
452		•						•		
453		•						•		
454		•						•		
456		•								
495		•								
501		•						•		
502		•								
509		•								
516		•								
517		•								
533		•	•	•	•				•	
541		•							•	
545		•	•	•	•				•	
560		•	•	•	•				•	•
564		•								
565		•							•	
567		•								
570		•							•	
600		•	•	•	•	•				
701		•								
702		•								
706		•								
709		•							•	
714		•							•	
716		•							•	
732		•							•	
743		•								
753		•								
765		•								
777		•								
781		•							•	
801		•							•	
816		•	•	•	•				•	•
832		•							•	
852		•							•	
855		•								
861		•								
863		•								
871		•							•	
872		•							•	
881		•								
903		•								
909		•								
922		•								
929		•								
933		•							•	
949		•							•	
956		•							•	
957		•							•	
966		•							•	
981		•							•	

ZAKRES STOSOWANIA

		DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	DUAL	ELEKTROSTATIK	GARIS	GARIS SD	NFE AMOS
WYPOSAŻENIE MEDYCZNE	recepcje		•	•	•	•	•	•	
	pożyczalnie		•	•	•	•	•	•	
	pokoje		•	•	•	•	•	•	
	ambulatorial, gabinety lekarskie		•	•	•	•	•	•	
	sale operacyjne					•			
	OIT					•			
	sale porodowe					•			
	laboratoria, gabinety radioterapii					•		•	
	pomieszczenia administracyjne		•	•	•	•	•	•	
BIURA	recepcje		•	•	•	•	•	•	
	sale spotkań		•	•	•	•	•	•	
	biura		•	•	•	•	•	•	
	zaplecza sanitarne		•	•	•	•	•	•	
SZKOŁY *	recepcje, hole wejściowe		•	•	•	•	•	•	•
	klasy		•	•	•	•	•	•	•
	akademiki, pokoje		•	•	•	•	•	•	•
	szatnie		•	•	•	•	•	•	•
	czytelnie, biblioteki		•	•	•	•	•	•	•
	laboratoria					•		•	•
	pomieszczenia administracyjne		•	•	•	•	•	•	•
	korytarze, klatki schodowe		•	•	•	•	•	•	•
PRZEMYSŁ LEKKI	zaplecza sanitarne		•	•	•	•	•	•	•
	recepcje		•	•	•	•	•	•	
	sale wystawowe		•	•	•	•	•	•	
	stołówki		•	•	•	•	•	•	
	szatnie		•	•	•	•	•	•	
	zaplecza sanitarne		•	•	•	•	•	•	
	hale produkcyjne			•	•	•	•	•	
HOTELE	magazyny			•	•	•	•	•	
	recepcje			•	•	•	•	•	
	restauracje, bary			•	•	•	•	•	
	sale konferencyjne		•	•	•	•	•	•	
SKLEPY	korytarze, klatki schodowe			•	•	•	•	•	
	pokoje		•	•	•	•	•	•	
	sklepy			•	•	•	•	•	
DOMY MIESZKALNE	domy towarowe			•	•	•	•	•	
	supermarkety			•	•	•	•	•	
	hole wejściowe		•	•	•	•	•	•	
KUCHNIE	pokoje, kuchnie	•	•	•	•	•	•	•	
	korytarze, klatki schodowe	•	•	•	•	•	•	•	
	zaplecza sanitarne	•	•	•	•	•	•	•	
CENTRA TECHNICZNE	stołówki zakładowe			•	•	•	•	•	
	bufety, kantyny			•	•	•	•	•	
	sale komputerowe					•		•	
CENTRA TECHNICZNE	pomieszczenia techniczne			•	•	•	•	•	
	dyspozytornie			•	•	•	•	•	

*) Zaleca się wyposażenie ruszających się mebli w podkładki filcowe

STOPIEŃ OBCIĄŻENIA

	 BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE	 BUDOWNICTWO KOMERCYJNE	 PRZEMYSŁ LEKKI
 LEKKIE OBCIĄŻENIE	21	31	41 Elektrostatik (1,7)
 ŚREDNIE OBCIĄŻENIE	22	32 Elektrostatik (1,7)	42 Novoflor Standard
 DUŻE OBCIĄŻENIE	23 Domo, Novoflor Extra, Novoflor Standard, Dual, Garis, Garis SD, Elektrostatik	33 Novoflor Standard	43 Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Dual, Garis, Garis SD, Elektrostatik (2,0)
 BARDZO DUŻE OBCIĄŻENIE		34 Novoflor Extra, Dual, Garis, Garis SD, Elektrostatik (2,0)	

Na stronie fatrafloor.pl znajdziesz inne ważne informacje:

- Instrukcję układania
- Certyfikaty
- Realizacje – obiekty referencyjne

PAKOWANIE

KARTON

			ELEKTROSTATIK 1,7 mm	ELEKTROSTATIK 2,0 mm
PAKOWANIE	KARTON	ks	35	30
		m ²	12,91	11,07
	PALETA	szt. kartonów	18	18
		m ²	232,38	199,26
ORIENTACYJNA MASA BRUTTO	KARTON	kg	32	32
	PALETA	kg	576	576

ROLKA

		DOMO	NOVOFLOR STANDARD		NOVOFLOR EXTRA		DUAL	GARIS, GARIS SD	MODUL			
GRUBOŚĆ	mm	1,5	2		2		2	2	1,15			
SZEROKOŚĆ	m	2	2		2	1,5	1,5	1,5	1,5			
OPAKOWANIE	DŁUGOŚĆ	m	16	20	12	20	12	20	12	12	20	
	POWIERZCHNIA	m ²	32	40	24	40	24	40	18	18	18	30
ORIENTACYJNA MASA BRUTTO	ROLKA	kg	77	95	78	127	76	125	56	53	51	57

INSTRUKCJA MONTAŻU, PIELEGNACJI I KONSERWACJI POKRYĆ PODŁOGOWYCH I OKŁADZIN ŚCIENNYCH Z PCW

Magazynowanie

Rolki przechowywać w temperaturze 5 °C - 35 °C, w suchym i niepyłącym miejscu, w pomieszczeniach wewnątrz budynku, min. 1 m od źródła ciepła. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i sztucznym oświetleniem o dużym natężeniu promieniowania UV.

Montaż

- Pokrycie układa się zgodnie z odpowiednią instrukcją układania wydaną przez producenta.
- Zalecamy, aby układanie pokrycia wykonywała profesjonalna firma posadzkarska.
- Przed rozpoczęciem układania należy wizualnie sprawdzić wygląd i jakość wykonania pokrycia.
- W przypadku widocznych wad wizualnych nie przystępuj do układania pokrycia – w takiej sytuacji należy złożyć reklamację.
- Pokrycia nie nadają się do swobodnego układania, układa się je poprzez przyklejanie całości powierzchniowe przy pomocy zalecanych przez producenta klejów dyspersyjnych, względnie klejów rozpuszczalnikowych.
- Bezpośrednio po ułożeniu wykładzinę należy zwinąć waleczką przegubową o masie 50 kg.
- Przed instalacją należy:
 - pokrycie w rolkach rozwinąć w celu ustabilizowania powierzchni i wymiarów - w temperaturze powyżej +18 °C przez 48 godzin,
 - pokrycie w panelach poddać aklimatyzacji w temperaturze powyżej +18 °C przez 48 godzin.
- Podłoże do układania musi być równe, gładkie, pozbawione pęknięć, niepyłące, dostatecznie mocne, czyste i suche. Nierówności, tłuste plamy itp. należy usunąć.
- Pokryć nie należy przyklejać w pomieszczeniach nie posiadających dostatecznej izolacji chroniącej przed wilgocią gruntową oraz w pomieszczeniach z systemem ogrzewania podłogowego, o ile trwale przekroczona jest temperatura na powierzchni +28 °C.
- Podczas układania temperatura w pomieszczeniu nie może spaść poniżej +18 °C.
- W przypadku pokryć, których warstwa wierzchnia zadrukowana jest regularnym wzorem, nie jest możliwe zapewnienie ciągłości wzoru pomiędzy poszczególnymi pasami lub panelami.
- Podczas montażu:
 - pokrycia w rolkach - numery fabryczne rolek muszą następować jeden po drugim,
 - pokrycia w panelach - należy trzymać się kierunku układania wyznaczonego strzałką na spodniej stronie panelu, w celu uniknięcia różnic w odcieniu układanego pokrycia podłogowego,
 - nie zaleca się łączenia różnych partii produkcyjnych.

Pielęgnacja pokryw podłogowych i okładzin ściennych

- Szczegółowa procedura czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji pokrycia podana jest w odpowiedniej instrukcji układania.
- Do rutynowego czyszczenia pokrycia stosuje się letnią wodę z dodatkiem środka czyszczącego, przeznaczonego dla danego typu pokrycia podłogowego.
- Pokrycie należy chronić przed poplamieniem asfaltem, preparatami zawierającymi barwniki i rozpuszczalniki organiczne oraz przed kontaktem z palącymi się i tłącymi przedmiotami.
- Wyroby gumowe w kontakcie z pokryciem powodują nieusuwalną zmianę koloru powierzchni.
- Nogi mebli muszą być wyposażone w funkcjonalne ochroniacze, miękkie plastikowe ślizgacze, podkładki filcowe itp. Podkładki filcowe należy stosować na nogach stojących, stołach, szafkach itp. Meble ruchome, fotele, krzesła zaleca się zabezpieczyć funkcjonalnymi podkładkami, a nie filcem.
- W przypadku krzesła na kółkach zalecamy kółka typu „W” - miękki plastik na twardym rdzeniu lub użycie ochronnych podkładek PET przeznaczone do stosowania pod meblami ruchomymi
- Zalecamy zabezpieczenie podłogi odpowiednią techniką cieniowania.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej producenta www.fatraflo.pl, w odpowiedniej instrukcji układania pokrycia LINO Fatra PN 5410/97.

DANE TECHNICZNE

TECHNICKÁ DATA	NORMA	JEDNOTKA	IKONA	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	DUAL	GARIS, GARIS SD			ELEKTROSTATIK		MODUL		
GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	EN ISO 24346	mm		1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0	1,7	1,15
GRUBOŚĆ WARSTWY WIERZCHNIEJ	EN ISO 24340	mm		0,30	0,55	0,80	0,70	0,80	homogeniczna			homogeniczna		0,50		
ZAKRES STOSOWANIA	EN ISO 10581 EN ISO 10582	Klasa		21 - 23	21 - 23 31 - 33 41 - 42	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 - 34 41	21 - 23 31 - 32 41	21 - 23 31 - 34 41 - 43	21 - 23 31 - 32 41	-	
SZEROKOŚĆ	EN ISO 24341	mm		2000	2000	1500	2000	1500	1500	2000	1500	2000	1500	-	1500	
DŁUGOŚĆ ROLKI	EN ISO 24341	m		16, 20	12, 20	12	12, 20	12	12	12	16	12	16	-	20	
WYMIARY PŁYTKI	EN ISO 24342	mm		-	-	-	-	-	-	-	-	-	608 x 608	-		
PAKOWANIE W KARTONIE	-	m ²		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,07	12,91	-	
GRAMATURA	EN ISO 23997	g/m ²		2310	3113	3060	3060	2890	3050	2300	3050	2300	2780	2363	1900	
STABILNOŚĆ WYMIAROWA	EN ISO 23999 *ČSN 640610	%		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4*		
POFAŁDOWANIE POD WPŁYWEM CIEPŁA	EN ISO 23999	mm		≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	NPD	NPD		
TRWAŁE ODKSZTAŁCENIE	EN ISO 24343-1	mm		≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	NPD		
WPŁYW DZIAŁANIA KÓLEK KRZESEŁ BIUROWYCH	ISO 4918	-												NPD		
STAŁOŚĆ KOLORÓW PRZY SZTUCZNYM OŚWIETLENIU	EN ISO 105-B02, method 3	Stopień		min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6		
REAKCJA PRODUKTU NA OGIEŃ	EN 13501-1 *EN 13823	Klasa		B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B _{f1} -s1	B-s2, d0*		
EMISJA FORMALDEHYDU	EN 717-1	Klasa		E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	NPD		
ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG	EN 13893	Klasa		DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	NPD		
PRZEWODNICTWO CIEPLNE	EN ISO 10456	W/m.K		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	NPD		
ODPORNOŚĆ NA PLAMY I ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	EN ISO 26987	-														
ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ	DIN 51130	Klasa		R11	R11	R10	R11	R11	R11	R10	R11	R10	R10	NPD		
WEWNĘTRZNY OPÓ ELEKTRYCZNY	EN 1081	Ω		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	GARIS SD ≤ 1.10 ⁹			≤ 1.10 ⁶	NPD		
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	-	-		PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR		
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZUŻYCIE	EN 660-2	-		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	NPD		
WYTRZYMAŁOŚĆ NA BAKTERIE	EN ISO 846, method C	-														
OCHRONA ANTYBAKTERYJNE PUR	ISO 22196	-				NPD				NPD		NPD		NPD		
LZO	EN ISO 16000-9	µg/m ³		≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	≤ 10 (po 28 dniach)	NPD		
GWARANCJA		let														



Fatra, a.s.

třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla
Republika Czeska

Tel.: +48 787 900 360
+48 727 313 580

E-mail: wykladziny@fatra-polska.pl



10/2023 - 4. edycja