



fatra



608 mm

1500 mm

2000 mm



VYZKOUŠEJTE SI NAŠI PODLAHU VE SVÉM PROJEKTU
ONLINE VIZUALIZÉR FATRAFLOOR

OBSAH

Kdo jsme	6
Udržitelnost na prvním místě	8
Členství a certifikace	9
Moderní výrobní technologie	10
Struktura povrchu	11
SILVER block - antibakteriální aktivita PUR laku	
Heterogenní podlahové krytiny	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
NOVOFLOR EXTRA AMOS	37
Speciální homogenní podlahové krytiny	39
GARIS, GARIS HSD UNICOLOUR	41
GARIS, GARIS HSD SMĚROVÝ DESIGN	43
ELEKTROSTATIK	45
Obklad stěn	46
MODUL	49
Příslušenství	50
Podlahové doplňky	51
Barevnice	52
Spojování svařovací šňůrou	53
Oblast použití	54
Stupeň zátěže	55
Balení	56
Pokyny pro instalaci a údržbu	57
Technická data	58



Podlahy pro komerci a kanceláře



Podlahy pro školy a školky



Podlahy pro nemocnice a laboratoře



Podlahy pro průmyslové haly



Podlahy pro hotely a restaurace



Podlahy pro domácnosti

KDO JSME

Historie společnosti Fatra, a. s., sahá až do roku 1935, kdy byla založena na pevných baťovských základech. Za dobu našeho působení jsme se přizpůsobovali moderním trendům a díky inovacím a novým technologiím nyní patříme mezi významné světové zpracovatele plastů a jsme tak nedílnou součástí evropského plastikářského průmyslu.

Naším nejcennějším zdrojem jsou naši lidé, kteří jsou hnacím motorem společnosti. Společně tvoříme jeden velký tým skládající se z více než 1 100 zaměstnanců, který vytváří špičkové produkty a specializovaná zákaznická řešení zahrnující nejen výrobu, ale i poradenské služby, výzkum a vývoj.

Více než 70 % naší produkce směřuje do zahraničí. Provozujeme dvě výrobní centra ve střední Evropě s moderními technologiemi. Zpracováváme zde suroviny z PVC, PE, PP, EVAC a PET.

S našimi produkty se můžete setkat denně téměř na každém kroku, v oblastech stavebnictví, zdravotnictví, spotřebním průmyslu, automobilovém a elektro průmyslu, potravinářství, galanterii či obuvnictví.

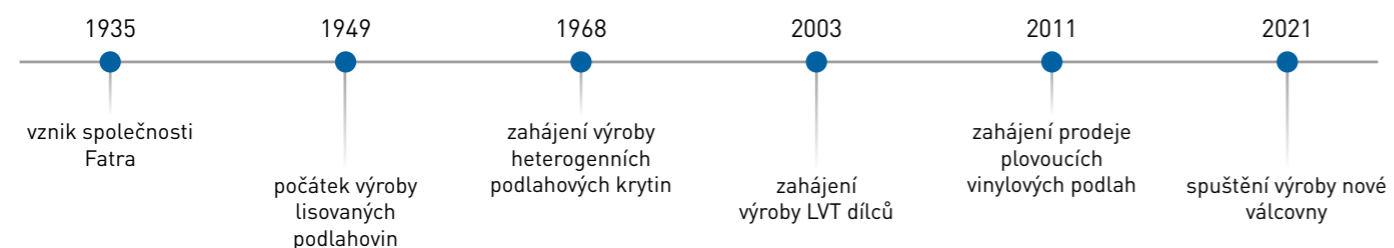
Společnost Fatra se snaží naplňovat vizi politiky integrovaného systému dosažením a udržením vysoké úrovně kvality výrobků a služeb, ochrany životního prostředí a zdraví při práci.

První podlahoviny byly ve Fatře vyrobeny již před více než 70 lety. To z nás dělá nejen jednu z nejstarších a zároveň nejzkušenějších firem v Evropě, ale i ve světě. Vyvíjíme, navrhujeme a vytváříme inovativní a designové výrobky, které najdou své uplatnění jak v komerční, tak i bytové sféře, a které splňují nejpřísnější normy zdravého a čistého vnitřního prostředí.

PVC podlahové krytiny a doplňky LINO nabízí širokou škálu možností pro každý projekt. V našem portfoliu naleznete podlahová řešení i pro specifické prostory, které odolávají každodenní intenzivní zátěži, snadno se udržují, působí stylově a navozují příjemnou atmosféru. Právě podlaha vytváří základní vizuální element každého interiéru.

Věříme, že naše nová kolekce homogenních a heterogenních podlahových krytin, obkladů stěn a doplňků bude základem inspirace každého zákazníka a splnění jeho potřeb.

KVALITA PODLOŽENÁ HISTORIÍ



250+

partnerů

52

zemí

3

kontinenty



UDRŽITELNOST NA PRVNÍM MÍSTĚ

Udržitelnost pro nás není pouze slovo, je to základní element našeho podnikání. Vnímáme ji jako dlouhodobý závazek být lepší ve všem, co děláme.

Dlouhodobě se věnujeme ochraně životního prostředí a každoročně vyvíjíme aktivity vedoucí ke snížení uhlíkové stopy našich výrobků. Tyto činnosti zahrnují mimo jiné snižování spotřeby vody a energií při výrobě našich produktů. Postupně instalujeme zařízení na výrobu energií z obnovitelných zdrojů a využíváme druhotné zdroje energie.

Klademe velký důraz na profesní rozvoj našich zaměstnanců. Rozvíjíme však nejen sebe, ale také své okolí. Spolupracujeme na rozvoji regionu v ekonomické, kulturní, sociální a sportovní oblasti.

Podlahy z Fatry pro vaši budoucnost

Naše podlahové krytiny zaručují atraktivní moderní vzhled, vysokou funkčnost a kvalitu v kombinaci s dlouhou životností. Výběrem našich podlahovin získáváte nejen kvalitní produkt dle vašich představ, ale také produkt navržený s respektem k životnímu prostředí, zohledňující klíčové aspekty udržitelnosti. Volbou našich podlahovin tak sdílíte naše hodnoty, a také postoj k naší planetě a životu na ní.

- Při vývoji výrobků posuzujeme jejich životní cyklus (LCA) z hlediska dopadu na životní prostředí.
- Pro podlahové krytiny máme vypracováno Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které dokumentuje ekologii našich výrobků od vzniku až po jejich likvidaci.
- Všechny námi používané suroviny jsou v souladu s chemickou legislativou REACH a legislativou platnou pro stavební výrobky.
- Využíváme bezftalátovou technologii výroby podlahových krytin.
- Podíl našich vratných materiálů při výrobě kompaktních spodních vrstev podlahových krytin činí až 80 %.
- Protiskluznost a ochranná PUR vrstva je zárukou bezpečnosti a vysokého hygienického standardu našich podlahových krytin.
- Všechny naše podlahové krytiny se vyznačují nízkými emisemi těkavých organických látek (VOC), což bylo ověřeno příslušnými institucemi v ČR i zahraničí:
 - Státní zdravotní ústav Praha
 - institut Eurofins Product Testing Denmark A/S.



ČLENSTVÍ A CERTIFIKACE



Bureau Veritas

Ochráně životního prostředí věnujeme dlouhodobě zásadní pozornost. Disponujeme certifikovaným systémem kvality dle normy ČSN EN ISO 9001:2016 a systémem environmentálního managementu dle normy ČSN EN ISO 14001:2016.



Responsible Care

Řídíme se zásadami programu Responsible Care, ve kterém se jako člen Svazu chemického průmyslu České republiky zavazujeme řídit své činnosti tak, aby zabezpečovaly vysokou úroveň udržitelného rozvoje vstřícným zvyšováním bezpečnosti provozovaných zařízení, přepravy výrobků, ochrany zdraví lidí a životního prostředí. Díky dlouhodobému plnění těchto kritérií jsme získali prestižní ocenění „Cena udržitelného rozvoje“.



VinylPlus

Jsme členem sdružení VinylPlus. Zavazujeme se tak k dlouhodobému úsilí v oblasti udržitelného rozvoje v PVC průmyslu. Hlavním cílem je podpořit cirkulární ekonomiku a efektivnější využívání zdrojů.



EPD

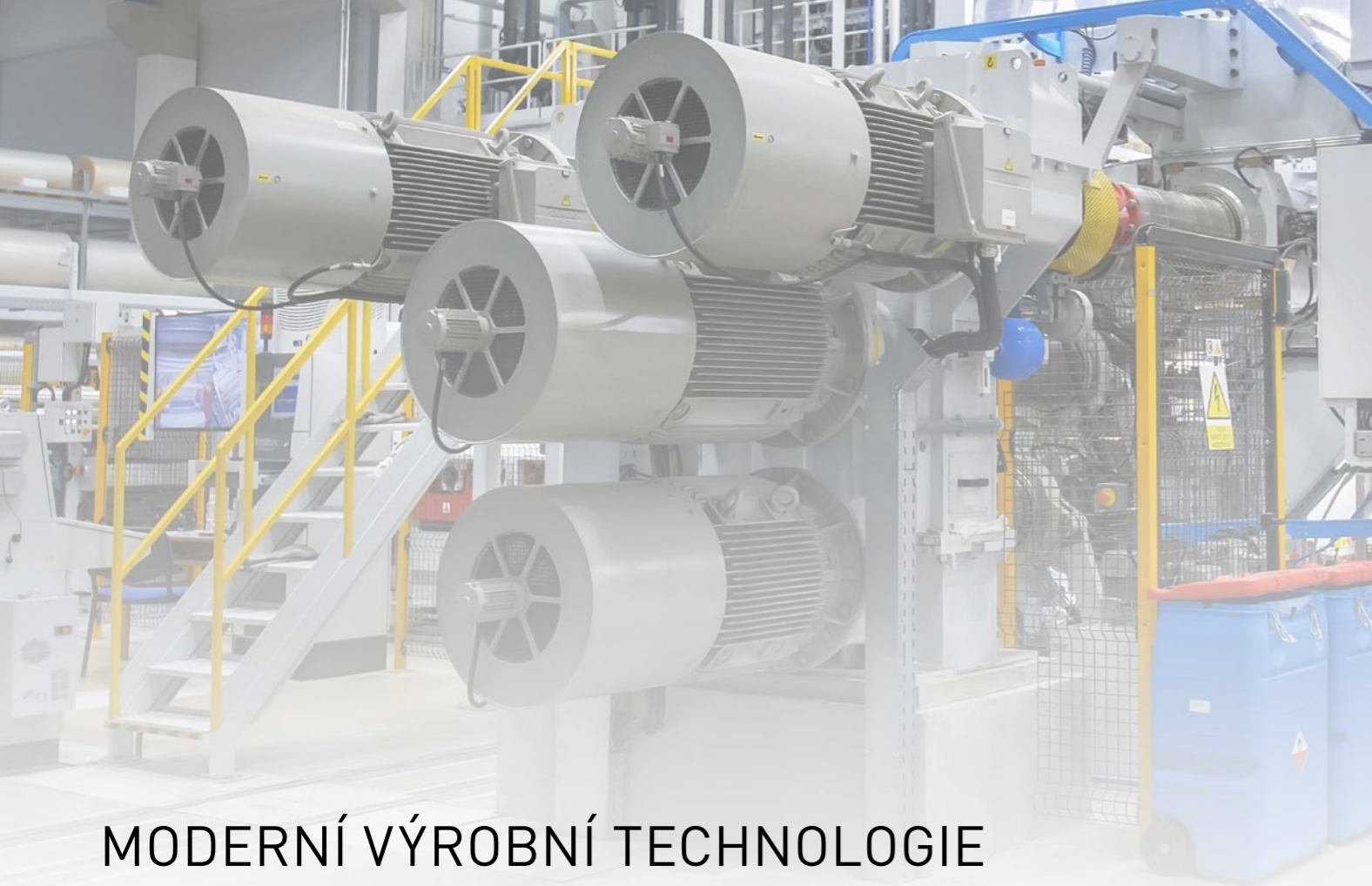
Máme vypracováno Environmentální prohlášení o produktu, což je nezávisle ověřený a registrovaný dokument, který deklaruje dopady výrobků na životní prostředí během celého životního cyklu.



Cleanroom

Naše podlahové krytiny ELEKTROSTATIK a GARIS splňují nejpřísnější podmínky pro užití v čistých prostorech. Vhodnost použití v tomto prostředí je garantována renomovaným německým institutem Fraunhofer IPA Institute, který nám po obsáhlém testování udělil certifikaci Cleanroom Suitable Materials.





MODERNÍ VÝROBNÍ TECHNOLOGIE

Naším cílem je stát se ještě více moderní a automatizovanou firmou. V roce 2021 jsme spustili výrobu v nové válcovně a rozšířili tak nejen výrobní kapacity, ale i výrobní portfolio.

Za pomoci evropských výrobních technologií nabízíme tu nejvyšší kvalitu a design nejen pro komerční, ale i bytové řešení.

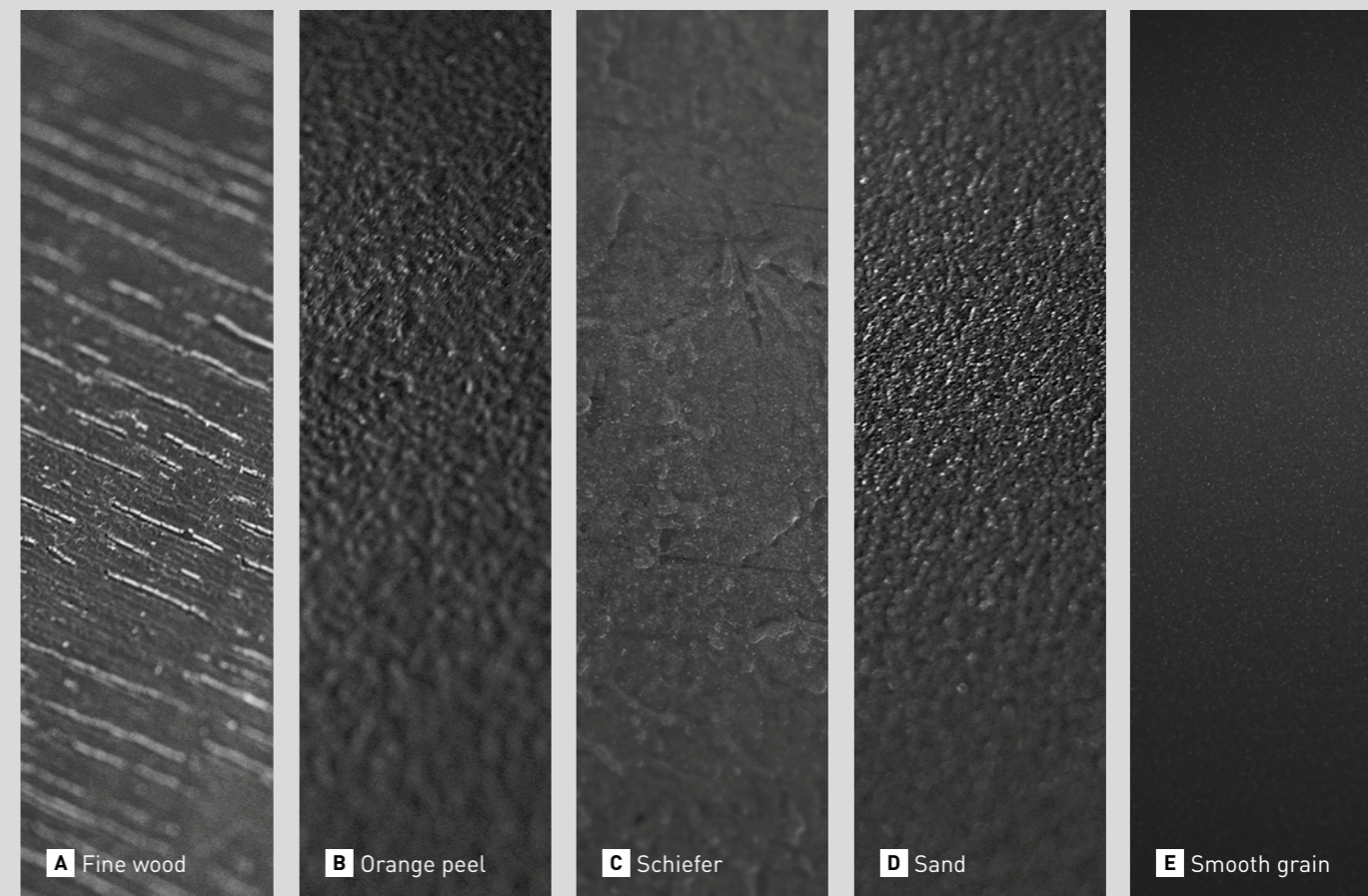
Naši odborníci z oblasti výzkumu a vývoje neustále hledají cesty, jak inovovat naše produkty s ohledem na šetrnost k životnímu prostředí a uplatňování zásad udržitelného rozvoje.

Kvalita naší produkce podléhá nejpřísnějším kritériím:

- Využívání vlastních laboratoří vybavených moderními analytickými přístroji
- Garance vysokého standardu výběru dodavatelů a kontroly vstupních surovin
- Vícetupňová kontrola výrobního procesu
- Vedení veškeré výrobní dokumentace v elektronické podobě
- Sledování toku materiálů pomocí čárových kódů



STRUKTURA POVRCHU - DEZÉN



SILVER BLOCK - antibakteriální aktivita PUR laku

Podlahové krytiny kromě své estetické a užité funkce musí splňovat ty nejvyšší hygienické standardy, proto je horní vrstva našich podlahovin vytvořena pomocí UV tvrditelného PUR laku. Vytvrzený PUR lak vytváří souvislý nános, který umocňuje atraktivní vzhled dekoru krytiny, zvyšuje odolnost povrchu chemikáliím a usnadňuje údržbu. PUR lak je ošetřen metodou SILVER block, která vytváří štít proti nežádoucímu působení mikroorganismů. Ochrany je dosaženo začleněním aditiv na bázi sloučenin stříbra do formulace laku, přitom se ionty stříbra po vytvrzení laku stávají trvalou součástí takto vytvořeného nánosů.

Účinnost SILVER block ochrany byla testována a ověřena nezávislou zkušebnou dle mezinárodní normy ISO 22196:2011.

Hlavní výhody ošetření PUR laku úpravou SILVER block:

- Ochrana proti bakteriím při dodržení pokynů pro pravidelné ošetřování*
- Účinnost doložená testem v nezávislé zkušebně
- Vysoká odolnost vůči chemikáliím a tvorbě skvrn

*] Podrobný postup čištění, ošetřování a údržby podlahové krytiny s PUR nánosem je uveden v příslušném kladečském předpisu dostupném na webových stránkách www.fatrafloor.cz.



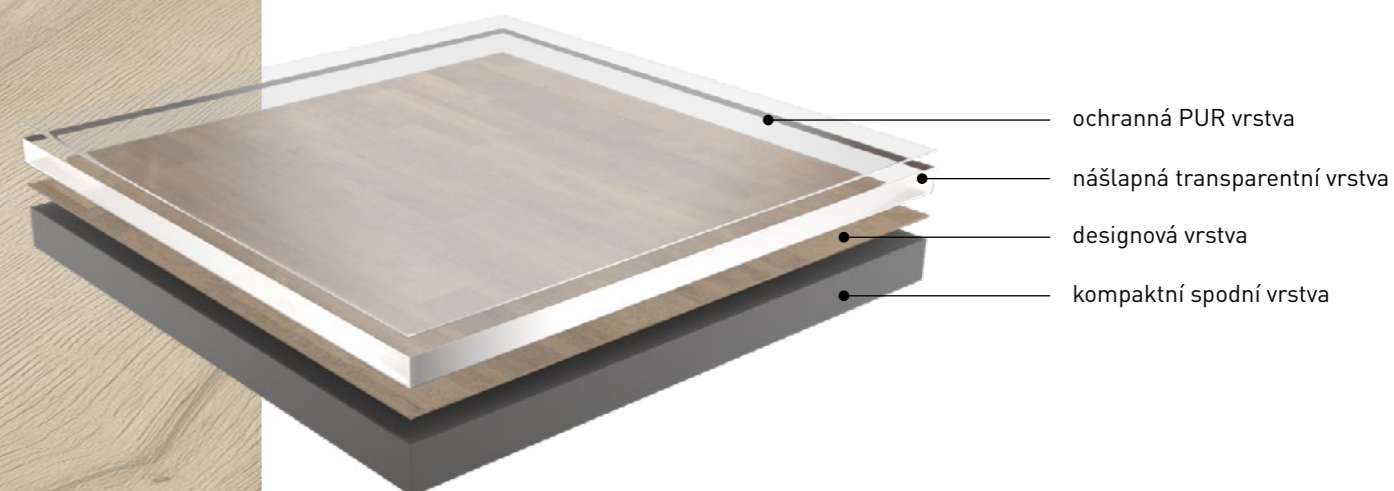
HETEROGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Heterogenní PVC podlahoviny se skládají z několika vrstev odlišujících se od sebe složením nebo provedením. Tloušťka nášlapné vrstvy určuje stupeň zátěže a oblast použití. Představují tak řešení pro komerční a bytovou výstavbu, ale také pro lehký průmysl.

Heterogenní krytinu dodáváme v rolích šíře 1500 mm a 2000 mm, které nabízí nepřeberné množství designových možností díky široké paletě vzorů.

Výhody heterogenního PVC:

- Atraktivní vzhled
- Vysoká odolnost proti opotřebení
- Odolnost proti běžně používaným chemikáliím
- Možnost pokládky na podlahové vytápění
- Odolnost proti vlivu kolečkové židle
- Vzájemná kombinovatelnost dekorů
- Odolnost proti bakteriím
- Široká nabídka doplňků (schodové hrany, podlahové lišty, svařovací šňůry)



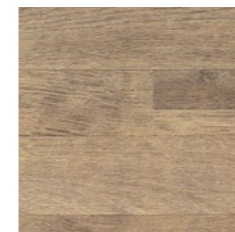
DOMO



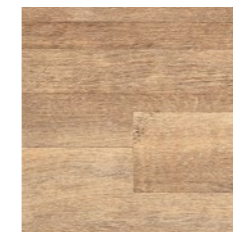
DOMO 2460-52

fatra LINO®

DOMO



2417-2 106 A



2417-3 533 A



2460-52 289 A



2460-53 517 A

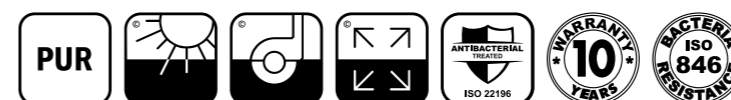
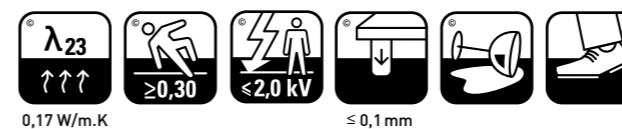
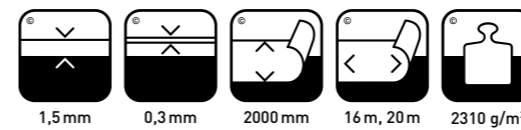


2544-4 872 C



2544-52 203 C

2417-2 číslo dekoru 106 barva šňůry A dezén



DOMO 2544-52

NOVOFLOR STANDARD



NOVOFLOR STANDARD VIRGO 2805-7



NOVOFLOR STANDARD VIRGO

2805-5 454 B	2805-6 871 B	2805-7 106 B
2805-8 872 852 B	2805-9 564 B	2805-51 250 B
2805-52 208 B	2805-53 282 B	2805-54 765 753 B

2805-5 číslo dekoru 454 barva šňůry B dezén

2,0mm	0,55 mm	2000 mm	12 m, 20 m	3113 g/m ²
	33	42	Bfl-s1	NCS
λ ₂₃	≥0,30	≤2,0 kV	≤ 0,1 mm	
0,17 W/m.K				
PUR				ANTIBACTERIAL TREATED
				ISO 22196
			WARRANTY 10 YEARS	ISO 846 BACTERIA RESISTANCE

NOVOFLOR STANDARD VIRGO 2805-51

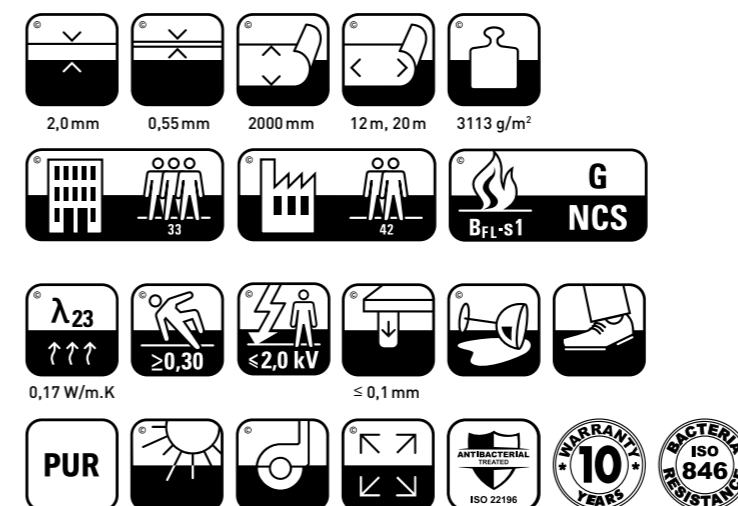
NOVOFLOR STANDARD



NOVOFLOR STANDARD WEGA



2460-1 číslo dekoru 516 barva šňůry A dezén



NOVOFLOR STANDARD WEGA 2417-4

NOVOFLOR STANDARD WEGA 2544-1

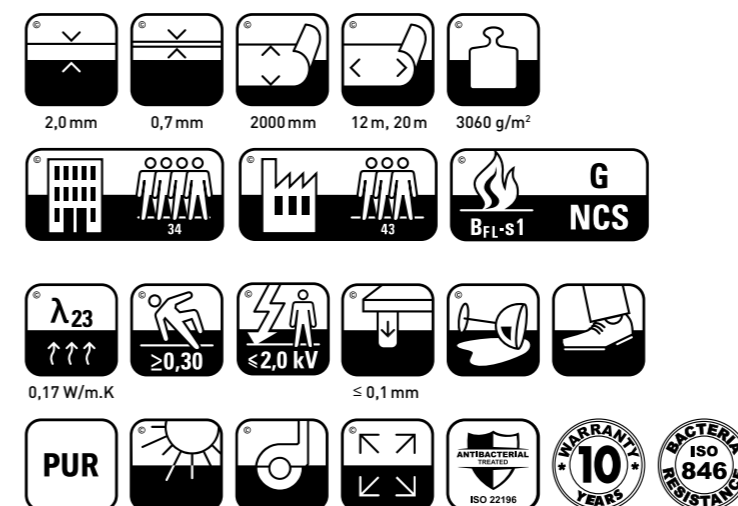
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA GRIT



2470-1 číslo dekoru 501 barva šňůry C dezén



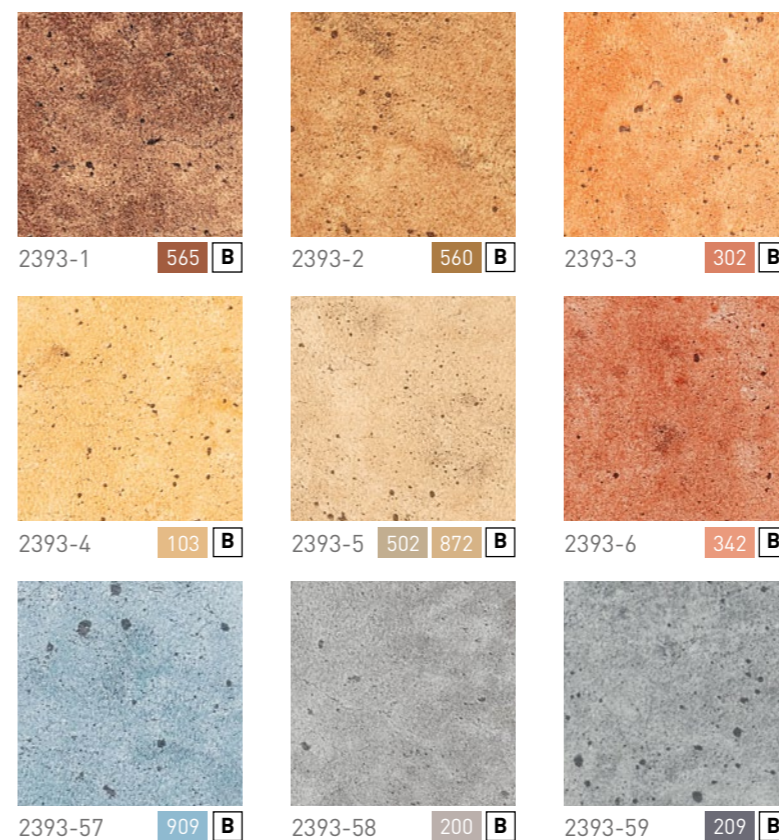
NOVOFLOR EXTRA



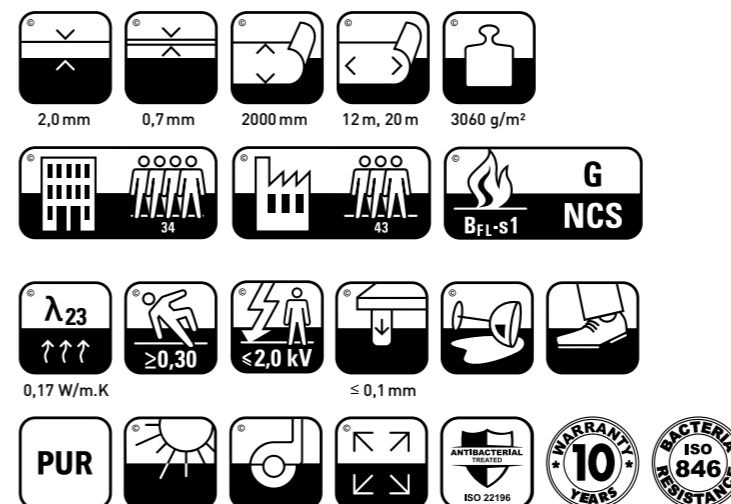
NOVOFLOR EXTRA TAURI 2393-5



NOVOFLOR EXTRA TAURI



2393-1 číslo dekoru **565** barva šňůry **B** dezén



NOVOFLOR EXTRA TAURI 2393-6

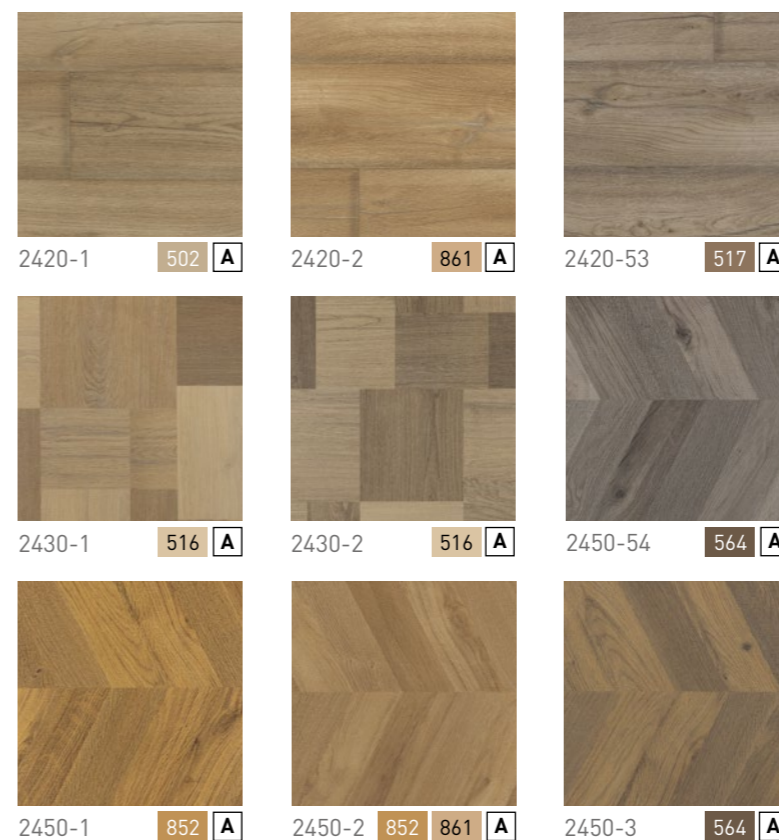
NOVOFLOR EXTRA



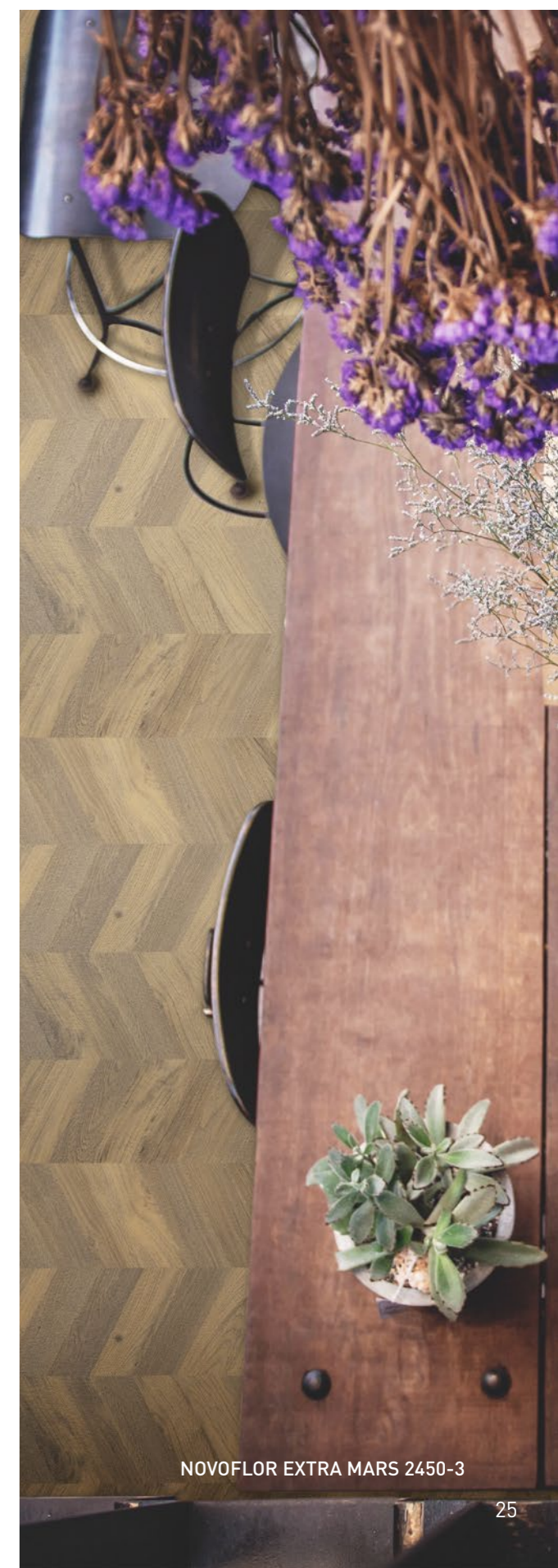
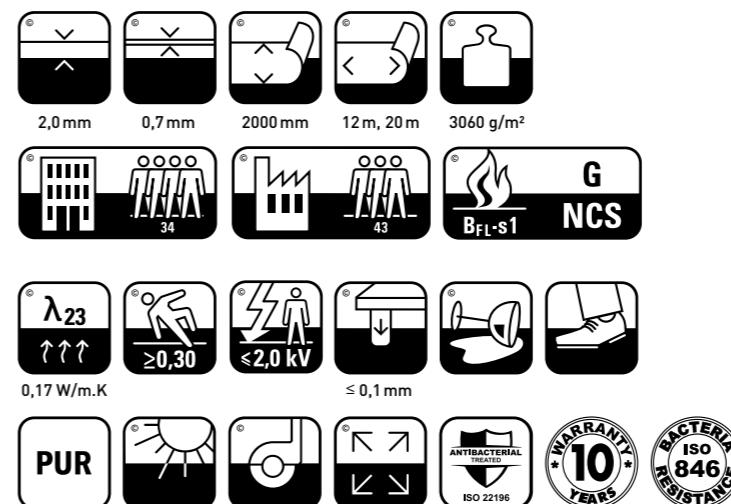
NOVOFLOR EXTRA MARS 2430-1



NOVOFLOR EXTRA MARS



2420-1 číslo dekoru 502 barva šňůry A dezén



NOVOFLOR EXTRA MARS 2450-3

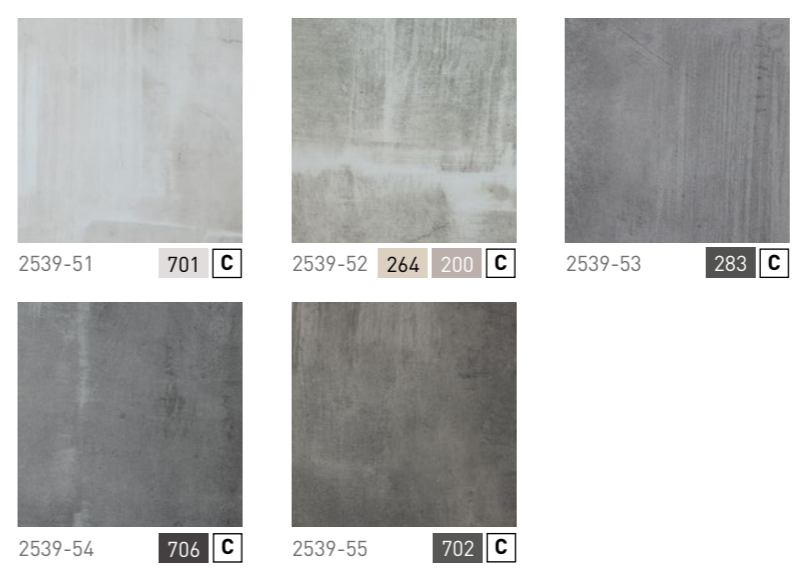
NOVOFLOR EXTRA



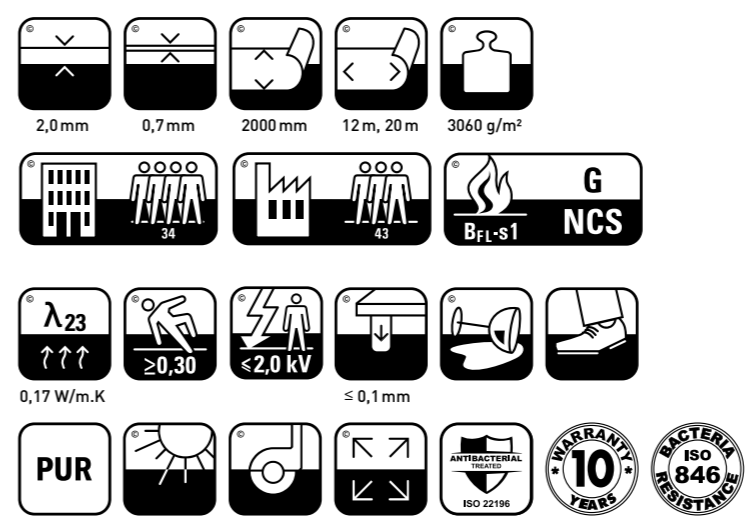
NOVOFLOR EXTRA COMET 2539-52



NOVOFLOR EXTRA COMET



2593-51 číslo dekoru 701 barva šňůry C dezén



NOVOFLOR EXTRA COMET 2539-53

NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA SPARKLE 2440-3



NOVOFLOR EXTRA SPARKLE

2440-1 406 B	2440-2 456 454 B	2440-3 567 B
2440-4 309 B	2440-55 922 B	2440-56 203 B
2440-57 277 B	2440-58 247 B	

2440-1 číslo dekoru 406 barva šňůry B dezén

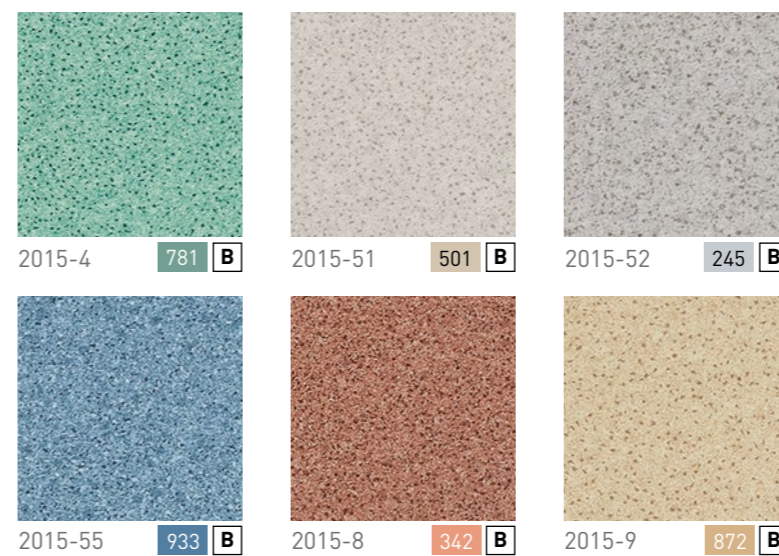
2,0mm	0,7mm	2000mm	12m, 20m	3060 g/m ²
λ ₂₃	≥0,30	≤2,0 kV	≤ 0,1mm	
PUR				ANTIBACTERIAL TREATED ISO 22196
			WARRANTY 10 YEARS	ANTIBACTERIAL RESISTANCE ISO 846

NOVOFLOR EXTRA SPARKLE 2440-55

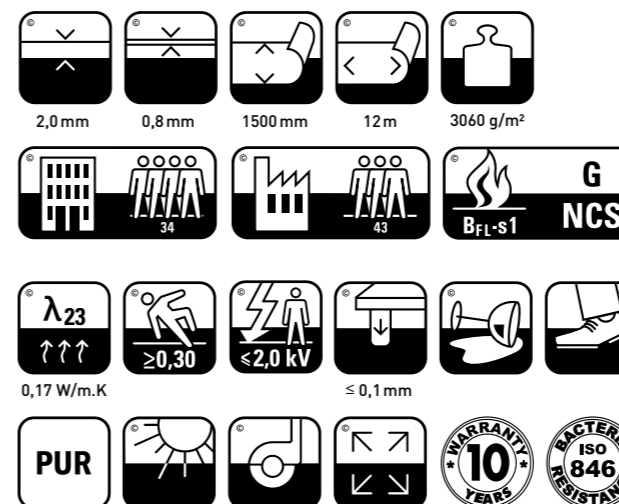
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA COMFORT



2015-4 číslo dekoru **781** barva šňůry **B** dezén



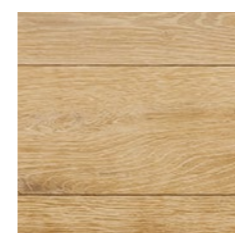
NOVOFLOR EXTRA



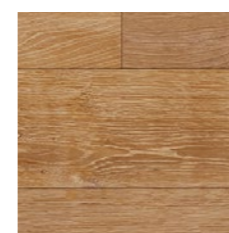
NOVOFLOR EXTRA WOOD 2017-1



NOVOFLOR EXTRA WOOD



2017-1 852 A



2017-3 852 A

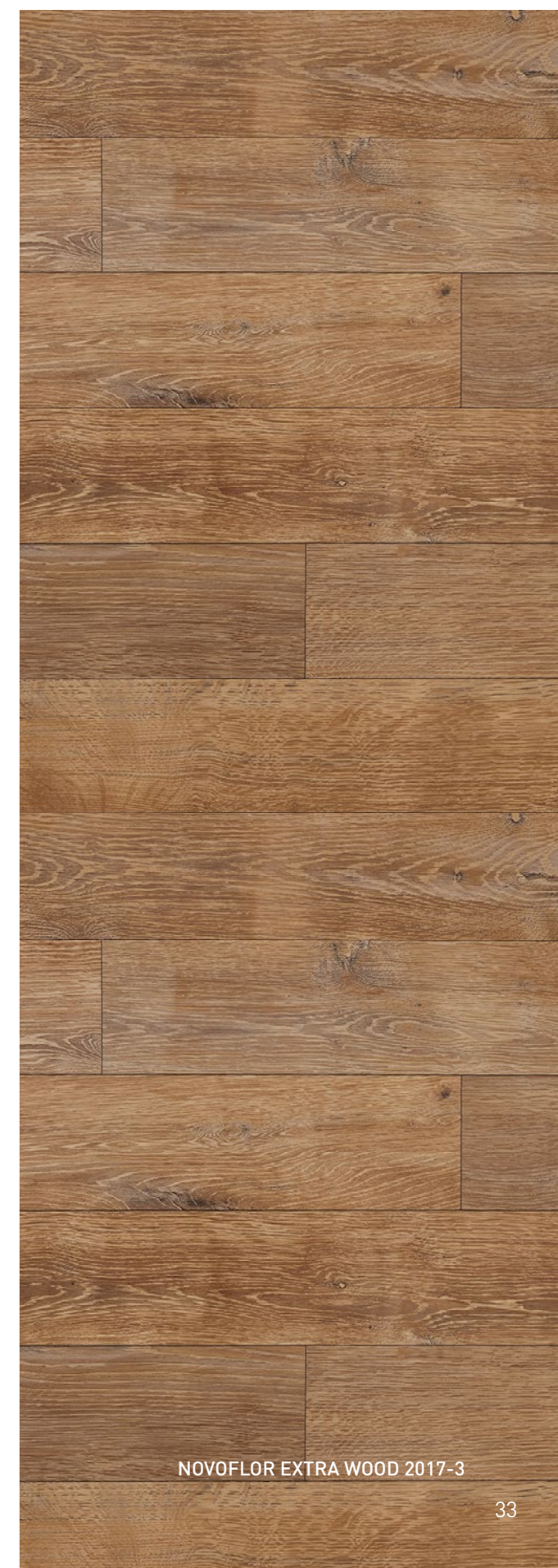


2017-5 570 A



2017-56 281 A

2017-1 číslo dekoru 852 barva šňůry A dezén

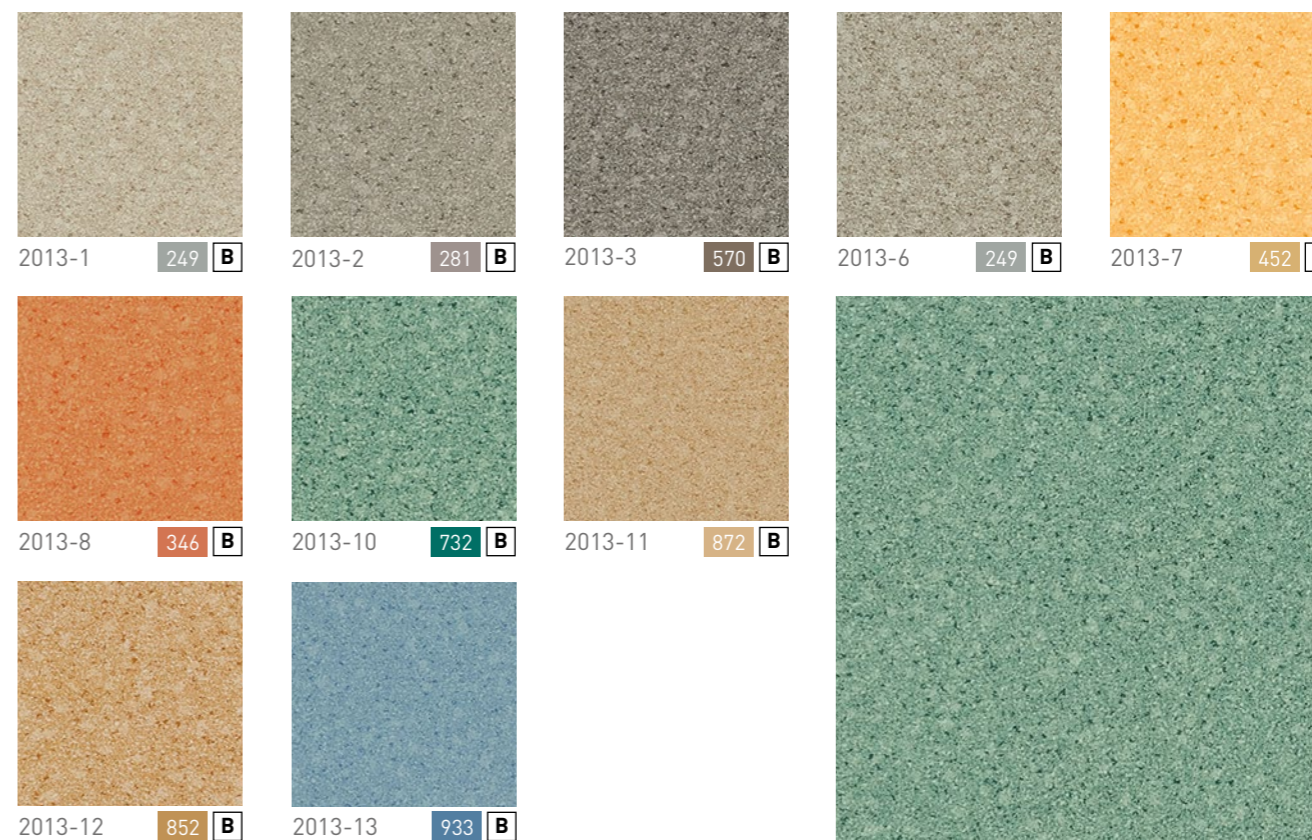


NOVOFLOR EXTRA WOOD 2017-3

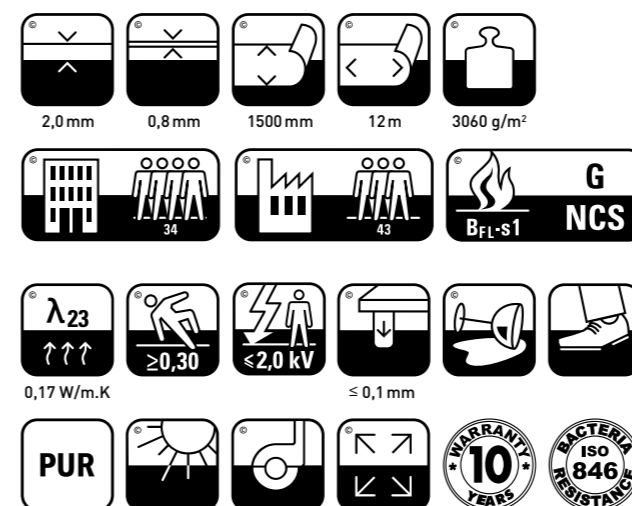
NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA VARIO



2013-1 číslo dekoru 249 barva šňůry B dezén





NOVOFLOR EXTRA



NOVOFLOR EXTRA AMOS



2015-853 266 B



2015-86 454 B



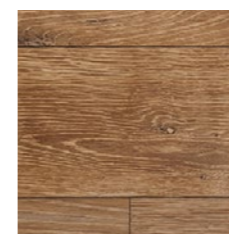
2015-87 351 B



2015-810 533 B

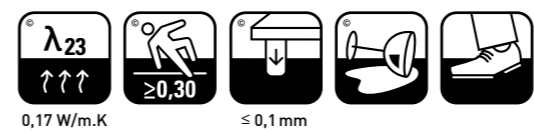
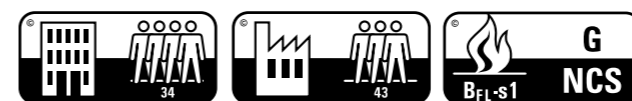
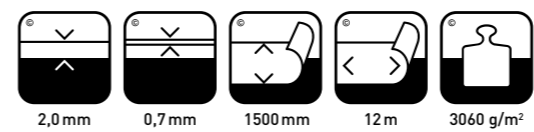


2017-82 852 A



2017-84 560 A

2015-853 číslo dekoru 266 barva šňůry B dezén



SPECIÁLNÍ HOMOGENNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

PVC podlahoviny s elektrickými vlastnostmi se řadí do skupiny speciálních krytin, které splňují náročné požadavky na odvod elektrického náboje z jejich povrchu. Představují vysoce účinné řešení pro interiéry, kde se klade důraz na zajištění potřeb týkajících se bezpečnosti.

Vodivé podlahoviny ELEKTROSTATIK jsou navrženy tak, aby účinně odváděly statickou elektřinu, což zajišťuje vysokou úroveň ochrany vzniku elektrostatických výbojů. Jsou vyhledávané pro svou nízkou hodnotu vnitřního elektrického odporu $\leq 1 \cdot 10^6 \Omega$. Uplatnění najdou v laboratořích, operačních sálech nebo RTG pracovištích. Jsou vyráběny ve formátu dlaždic 608 x 608 mm.

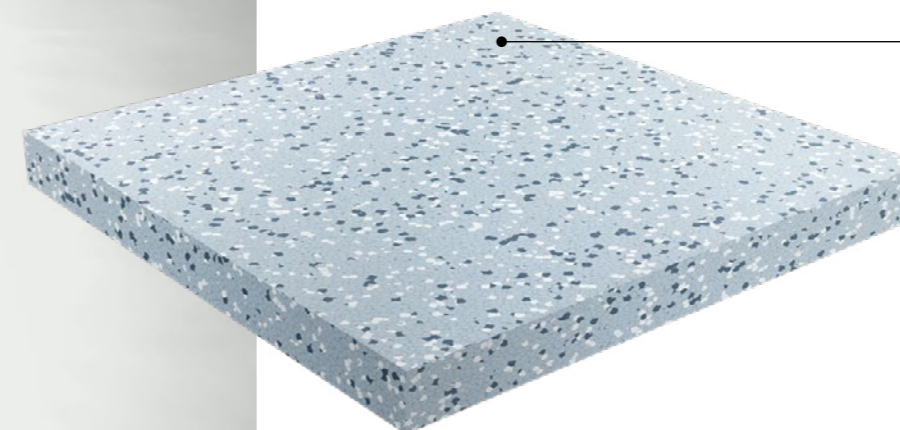
Elektrostaticky disipativní podlahy GARIS HSD (vnitřní elektrický odpor $\leq 1 \cdot 10^8 \Omega$) vynikají schopností minimalizovat riziko spojené s elektrostatickým výbojem a významně tak přispívají k bezpečnému pracovnímu prostředí. Tyto krytiny zabraňují tvorbě elektrostatického napětí na osobách, které se po ní pohybují, či součástkách na ní umístěných. Jsou vhodné k pokládce do počítačových učeben, v oblasti telekomunikací nebo výrobnách elektroniky.

Speciální podlahovina GARIS HSD je vyráběna v šíři role 2 000 mm nebo ve formátu dlaždic 608 x 608 mm a ve variantě směrového designu nebo unicolour provedení. Navíc je možné ji aplikovat na systém zdvojených podlah, což je inovativní, bezpečné a všestranné podlahové řešení, které umožňuje snadnou úpravu prostoru.

Podlahovou krytinu GARIS nabízíme i v nevodivém provedení. Disponuje nejvyšším stupněm zátěže, díky čemuž odpovídá požadavkům pro aplikaci v komerční výstavbě a lehkém průmyslu.

Výhody speciálního homogenního PVC:

- Minimalizace rizika elektrostatického výboje
- Vysoká odolnost proti opotřebení
- Odolnost proti běžně používaným chemikáliím
- Možnost pokládky na podlahové vytápění
- Odolnost proti vlivu kolečkové židle
- Vzájemná kombinovatelnost dekorů
- Odolnost proti bakteriím
- Široká nabídka doplňků (schodové hrany, podlahové lišty, svařovací šňůry)



Speciální homogenní podlahové krytiny jsou v celé své tloušťce stejného složení i provedení

GARIS, GARIS HSD UNICOLOUR



GARIS HSD 203 UNI



GARIS, GARIS HSD

UNICOLOUR



203 UNI 280 E
HSD 203 UNI



277 UNI 277 E
HSD 277 UNI



295 UNI 248 E
HSD 295 UNI



881 UNI 881 E
HSD 881 UNI



952 UNI 981 E
HSD 952 UNI

HSD 203 UNI číslo dekoru 280 barva šňůry E dezén

JSME UNIKÁTNÍM EVROPSKÝM VÝROBCEM
HOMOGENNÍCH PODLAHOVIN V UNICOLOUR PROVEDENÍ.

2,0mm	608x608 mm	2000 mm	12 m, 23 m	3050 g/m ²
23	34	43	G	NCS
λ ₂₃	≥0,30	≤ 0,1mm	<108Ω	<2,0 kV
0,17 W/m.K			GARIS HSD	GARIS HSD
ANTIBACTERIAL TREATED	ISO 22196	PUR	ISO 22196	ISO 22196
ISO 22196	ISO 22196	ISO 22196	ISO 22196	ISO 22196
10 YEARS WARRANTY	ISO 846 BACTERIA RESISTANCE	ISO 846 BACTERIA RESISTANCE	ISO 846 BACTERIA RESISTANCE	ISO 846 BACTERIA RESISTANCE

GARIS HSD 952 UNI



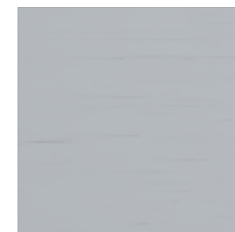
GARIS, GARIS HSD

SMĚROVÝ DESIGN



GARIS, GARIS HSD

SMĚROVÝ DESIGN



203 HSD 203 280 E



277 HSD 277 277 E



295 HSD 295 248 E

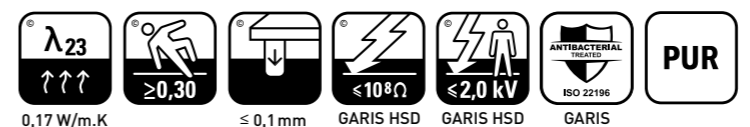
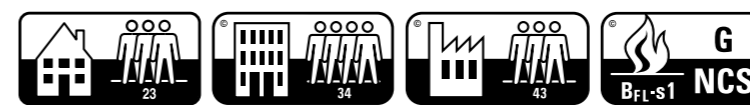
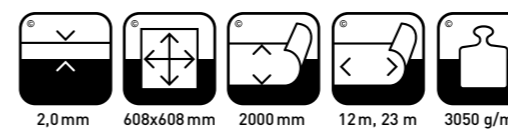


881 HSD 881 881 E



952 HSD 952 981 E

203 číslo dekoru 280 barva šňůry E dezén

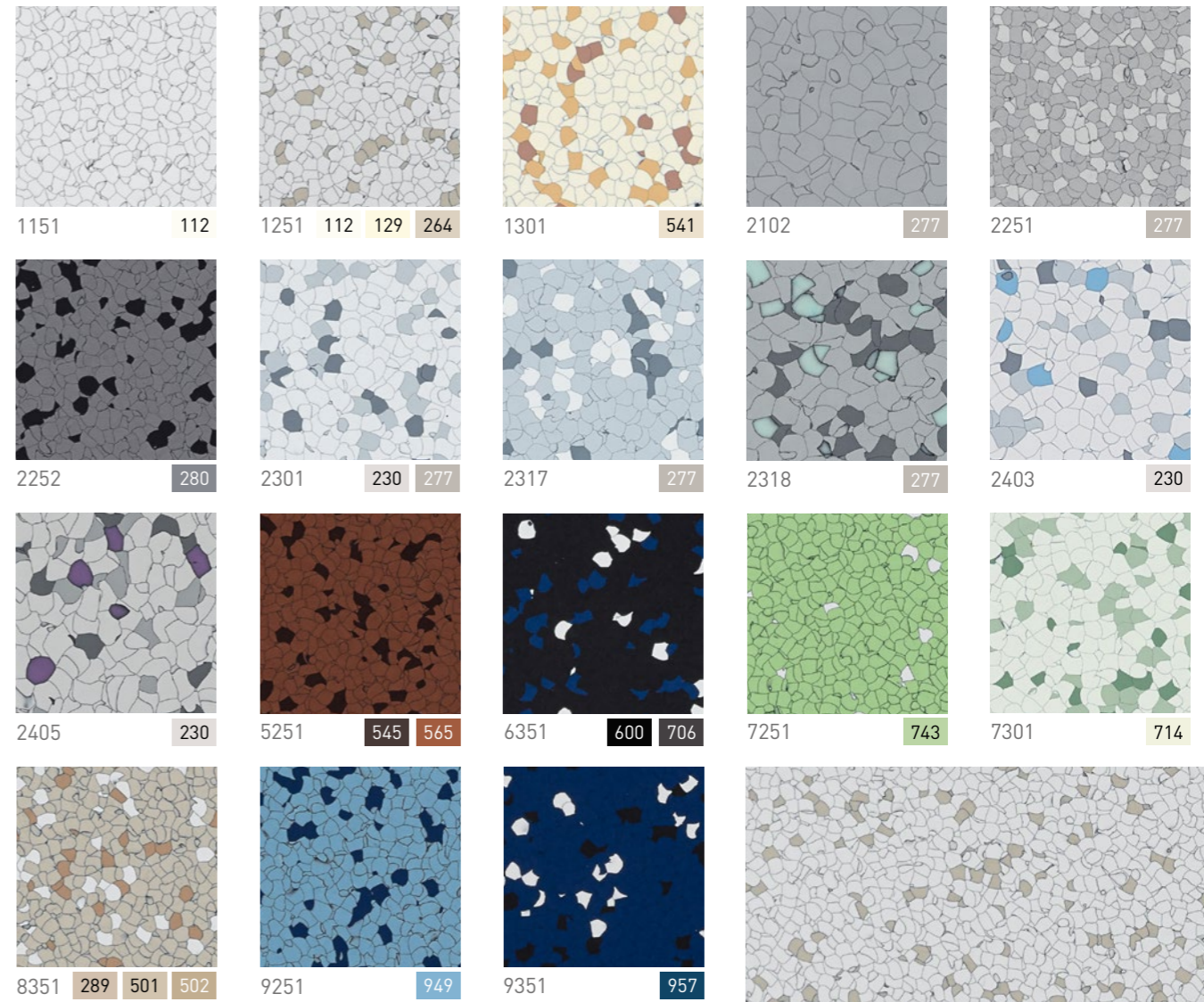




ELEKTROSTATIK

fatra LINO®

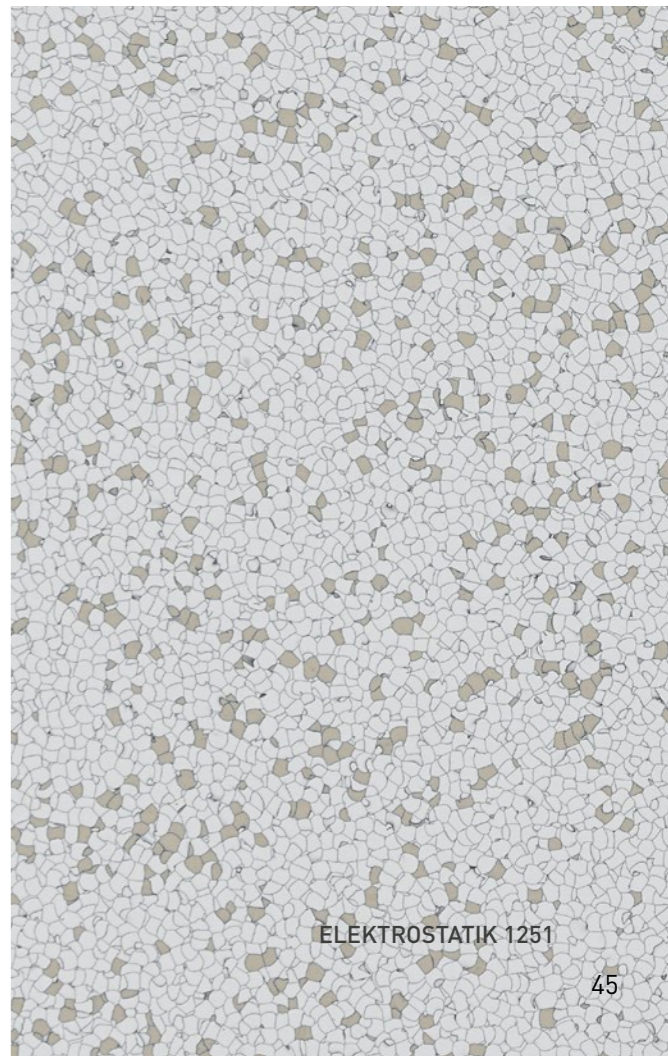
ELEKTROSTATIK



1151 čisto dekoru 112 barva šňůry

1,7mm	608x608 mm	2465 g/m ²	32	41
2,0mm	608x608 mm	2900 g/m ²	34	43
0,17 W/m.K	≥ 0,30	≤ 0,1mm	G Bfl-s1 NCS	≤ 10 ⁶ Ω

ELEKTROSTATIK 2403, 2405



ELEKTROSTATIK 1251

OBKLAD STĚN

Náš sortiment podlahovin je doplněn heterogenní stěnovou krytinou MODUL, která je dodávána v roli šíře 2 000 mm. Splňuje hygienické standardy zajišťující čistotu vnitřního prostředí. Povrch ochranné krytiny se snadno čistí, vyniká odolností a snižuje náklady na údržbu.

Využití najde v objektech s intenzivním provozem, kde jsou kladeny vysoké požadavky na hygienu a ochranu před mechanickým poškozením stěn.

Výhody PVC obkladu stěn:

- Stálobarevnost na umělém světle
- Reakce výrobku na oheň (B-s2, d0)
- Rozměrová stálost
- Odolnost proti vzniku skvrn
- Zvuková izolace

MODUL 764



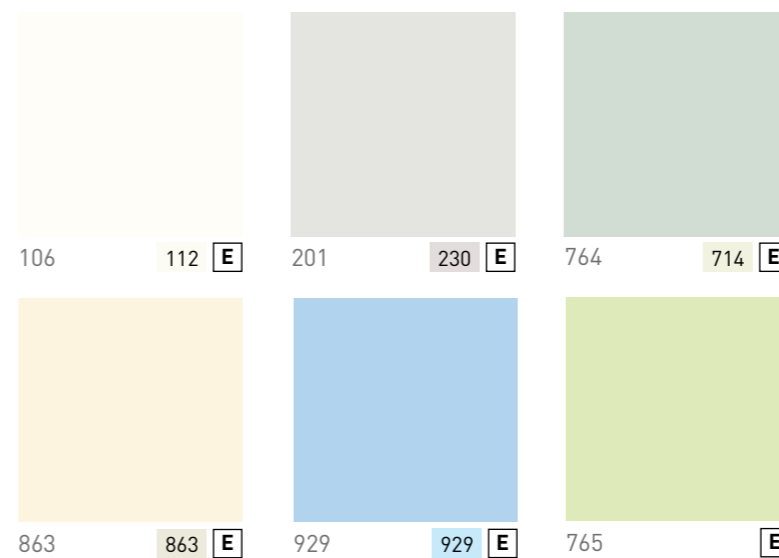
MODUL - OBKLAD STĚN

MODUL 929

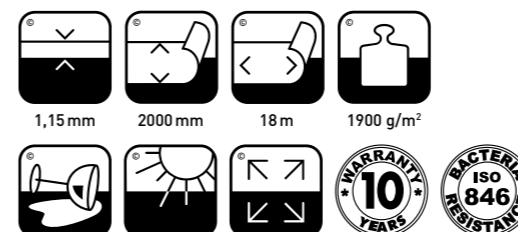
ELEKTROSTATIK 1151

fatra LINO®

MODUL



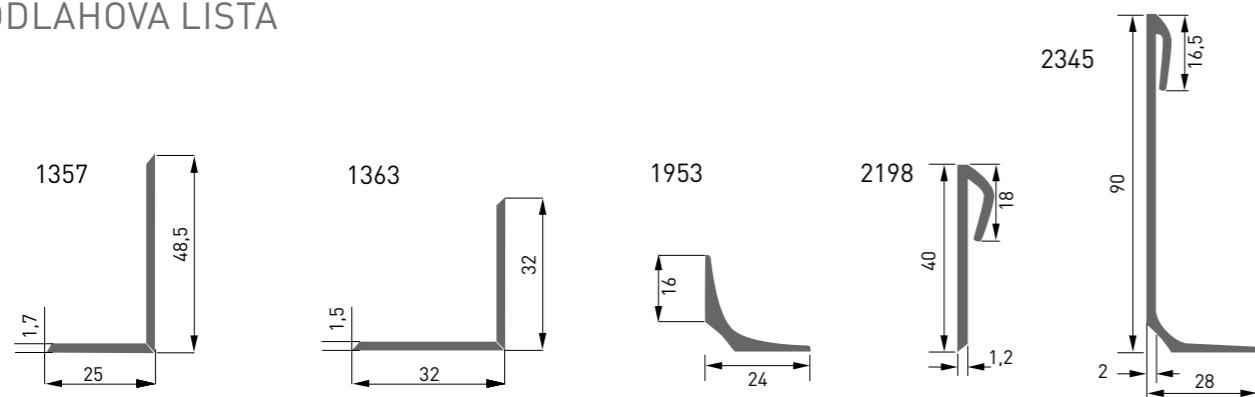
201 číslo dekoru 230 barva šňůry E dezén



MODUL 863

PŘÍSLUŠENSTVÍ

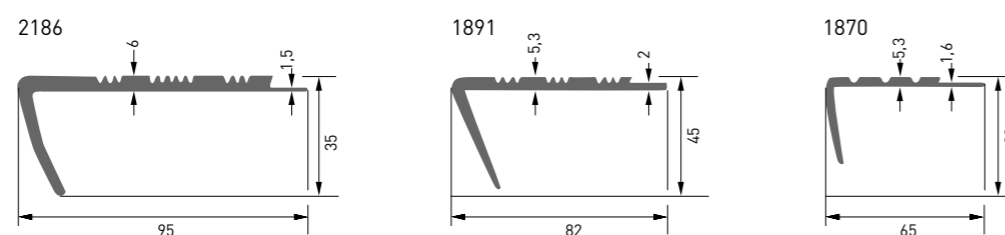
PODLAHOVÁ LIŠTA



BALENÍ	Číslo	Hmotnost kg/bm	KARTON		PALETA			
			bm	kg	Karton	bm	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

* délka lišty je 250 cm

SCHODOVÁ HRANA



BALENÍ	Číslo	Hmotnost kg/bm	Délka cm	ks	KARTON		PALETA			
					bm	kg	Karton	bm	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

PODLAHOVÉ DOPLŇKY

PODLAHOVÉ LIŠTY



2345 - Fabion se začišťovací lištou



2198 - Začistovací lišta, 1953 - Fabion



1363 - Podlahová lišta

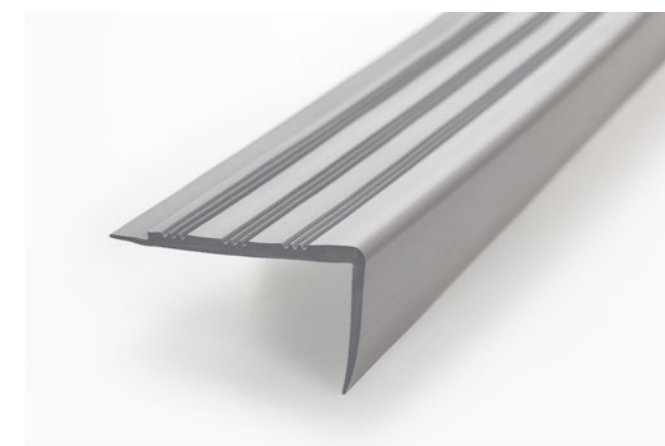


1357 - Podlahová lišta

SCHODOVÉ HRANY



1870 - Schodová hrana



1891 - Schodová hrana

BAREVNICE

BAREVNOST PODLAHOVÝCH DOPLŇKŮ

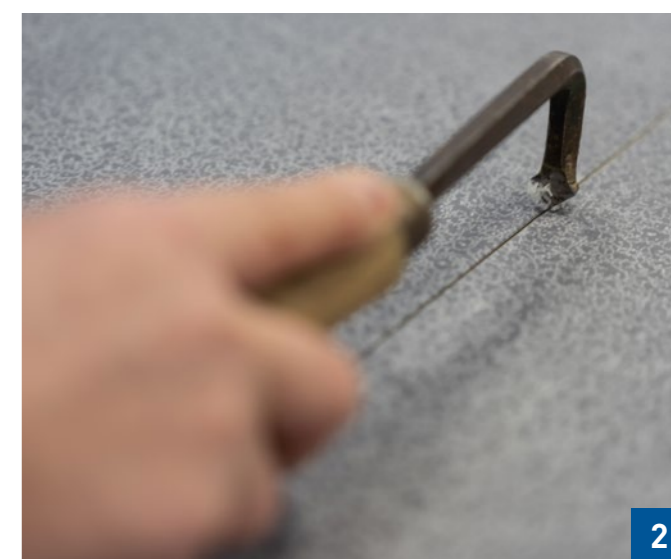
Číslo barvy	Barva	Svařovací šňůra	1891 Schodová hrana	2186 Schodová hrana	1870 Schodová hrana	1953 Fabion	2345 Fabion se začišťovací hranou	1363 Podlahová lišta	1357 Podlahová lišta	2198 Začišťovací hrana
096		•								
103	■	•								
106	■	•								
112	■	•					•	•	•	•
129	■	•						•		
200	■	•								
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	■	•						•		

Číslo barvy	Barva	Svařovací šňůra	1891 Schodová hrana	2186 Schodová hrana	1870 Schodová hrana	1953 Fabion	2345 Fabion se začišťovací hranou	1363 Podlahová lišta	1357 Podlahová lišta	2198 Začišťovací hrana
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	■	•						•		

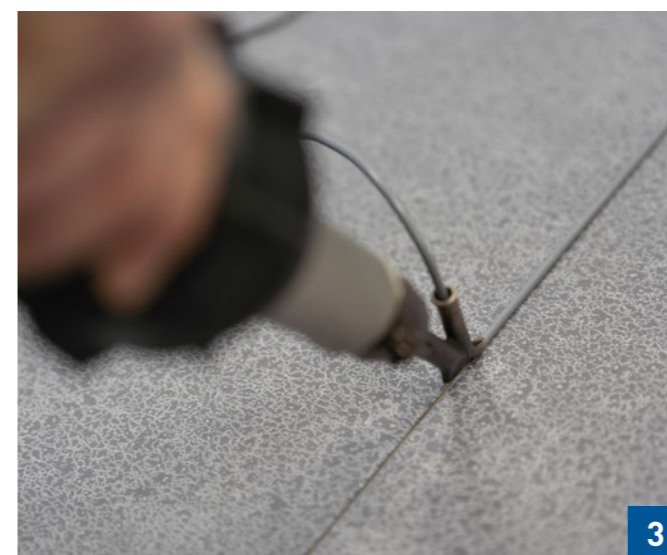
SPOJOVÁNÍ SVAŘOVACÍ ŠŇŮROU



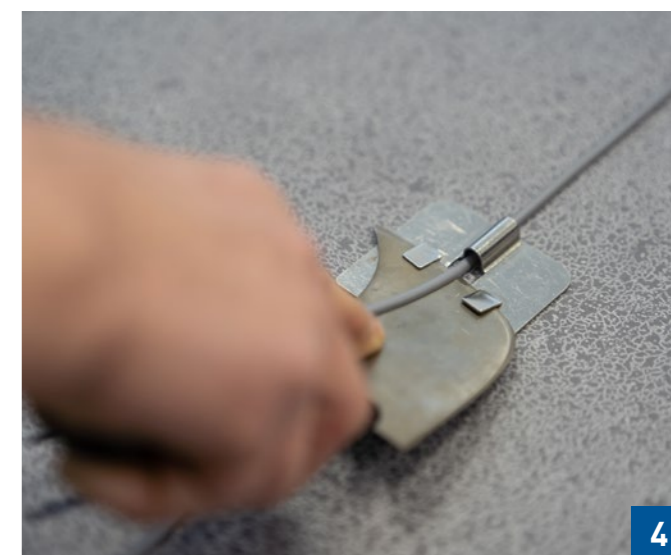
Potřebné nástroje k přípravě a spojování



Drážkování před svařováním



Svařování šňůrou za tepla



První seřezávání šňůry



Druhé a finální seřezávání šňůry










Finální pohled

OBLAST POUŽITÍ

		DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	ELEKTROSTATIK	GARIS	GARIS HSD	NFE AMOS
MEDICÍNSKÁ ZAŘÍZENÍ	recepce		•	•	•	•	•	
	čekárny		•	•	•	•	•	
	pokoje		•	•	•	•	•	
	ošetřovny, ordinace		•	•	•	•	•	
	operační sály				•			
	JIP				•			
	porodní sály				•			
	laboratoře, radioterapie				•		•	
KANCELÁŘE	administrace		•	•	•	•	•	
	recepce		•	•	•	•	•	
	jednací místnosti		•	•	•	•	•	
	kanceláře		•	•	•	•	•	
ŠKOLY*	sociální zařízení		•	•	•	•	•	
	recepce, vstupní haly		•	•	•	•	•	•
	třídy		•	•	•	•	•	•
	koleje, pokoje		•	•	•	•	•	•
	šatny		•	•	•	•	•	•
	studovny, knihovny		•	•	•	•	•	•
	laboratoře				•		•	•
	administrace		•	•	•	•	•	•
LEHKÝ PRŮMYSL	chodby, schodiště		•	•	•	•	•	•
	sociální zařízení		•	•	•	•	•	•
	recepce		•	•	•	•	•	
	předváděcí místnosti		•	•	•	•	•	
	jídelny		•	•	•	•	•	
	šatny		•	•	•	•	•	
HOTELY	sociální zařízení		•	•	•	•	•	
	výrobní haly			•	•	•	•	
	sklady			•	•	•	•	
	recepce			•	•	•	•	
OBCHODY	restaurace, bary			•	•	•	•	
	konferenční místnosti		•	•	•	•	•	
	chodby, schodiště			•	•	•	•	
OBYTNÉ DOMY	pokoje		•	•	•	•	•	
	obchody			•	•	•	•	
	obchodní domy			•	•	•	•	
KUCHYNĚ	supermarkety			•	•	•	•	
	vstupní haly		•	•	•	•	•	
	pokoje, kuchyně		•	•	•	•	•	
TECHNICKÉ OBJEKTY	chodby, schodiště		•	•	•	•	•	
	sociální zařízení		•	•	•	•	•	
	závodní jídelny			•	•	•	•	
TECHNICKÉ OBJEKTY	bufety, kantýny			•	•	•	•	
	počítačové sály				•		•	
	technické prostory			•	•	•	•	
TECHNICKÉ OBJEKTY	dispečerské místnosti			•	•	•	•	

*) Doporučeno opatřit pohyblivý nábytek filcovou podložkou

STUPEŇ ZÁTĚŽE

	 BYTOVÁ VÝSTAVBA	 KOMERČNÍ VÝSTAVBA	 LEHKÝ PRŮMYSL
 MÍRNÁ ZÁTĚŽ	21	31	41 Elektrostatik (1,7)
 STŘEDNÍ ZÁTĚŽ	22	32 Elektrostatik (1,7)	42 Novoflor Standard
 VYSOKÁ ZÁTĚŽ	23 Domo, Novoflor Extra, Novoflor Standard, Garis, Garis HSD, Elektrostatik	33 Novoflor Standard	43 Novoflor Extra, Novoflor Extra Amos, Garis, Garis HSD, Elektrostatik (2,0)
 VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ		34 Novoflor Extra, Garis, Garis HSD, Elektrostatik (2,0)	

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

- Předpis pro kladení
- Distribuční síť
- Certifikáty
- Referenční pokládky
- Maloobchodní ceník

BALENÍ

KARTON

			ELEKTROSTATIK 1,7 mm	ELEKTROSTATIK 2,0 mm	GARIS, GARIS HSD UNICOLOUR
BALENÍ	KARTON	ks	35	30	30
		m ²	12,91	11,09	11,09
	PALETA	ks kartonů	18	18	18
		m ²	232,38	199,26	199,26
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST	KARTON	kg	32	32	34
	PALETA	kg	576	576	612

ROLE

		DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	GARIS, GARIS HSD	MODUL						
TLOUŠŤKA	mm	1,5	2,0	2,0	2,0	1,15						
ŠÍŘKA	m	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0						
BALENÍ	DÉLKA	m	16	20	12	20	12	20	12	23	18	
	PLOCHA	m ²	32	40	24	40	24	40	18	24	46	36
PŘIBLIŽNÁ HMOTNOST	ROLE	kg	77	95	78	127	76	125	56	73	140	68

POKYNY PRO INSTALACI, OŠETŘOVÁNÍ A ÚDRŽBU PVC PODLAHOVÝCH KRYTIN A OBKLADŮ STĚN

Skladování

Role je nutné skladovat při teplotě [5-35] °C v suchých a bezprašných vnitřních prostorech min. 1 m od zdroje tepla a chránit je před vlivy přímého slunečního záření a umělého osvětlení s vysokou UV složkou.

Instalace

- Klazení krytiny se provádí technologií dle příslušného kladečského předpisu výrobce.
- Krytinu doporučujeme pokládat odbornou kladečskou firmou.
- Před pokládáním krytiny vizuálně zkontrolujte kvalitu vzhledu a provedení.
- Při viditelných vzhledových vadách krytinu nepokládejte a uplatněte reklamaci.
- Krytiny nejsou vhodné pro volné klazení, pokládají se celoplošným lepením výrobcem doporučenými disperzními případně rozpouštědlovými lepidly.
- Před instalací je nutné:
 - bezprostředně po položení musí být krytina zaválcována pomocí 50 kg článkového válce,
 - krytinu v rolích rozvinout a stabilizovat povrch a rozměr při teplotě nad +18 °C po dobu 48 hodin,
 - krytinu v dílcích aklimatizovat při teplotě nad +18 °C po dobu 48 hodin.
- Podklad pro klazení musí být rovný, hladký, bez trhlin a prachu, dostatečně pevný, čistý a suchý. Nerovnosti, mastné skvrny a jiné musí být odstraněny.
- Krytiny se nesmí lepit v místnostech, které nejsou dostatečně izolovány proti spodní vlhkosti a v místnostech s podlahovým topným systémem, přesahuje-li trvale teplotu na povrchu +28 °C.
- Teplota v místnosti a podkladu při klazení nesmí poklesnout pod +18 °C.
- U krytin, které mají nášlapnou vrstvu potišťenou pravidelným vzorem, nelze zajistit návaznost vzoru mezi jednotlivými pásy nebo dílci.
- Při instalaci:
 - krytiny v rolích musí výrobní číslo rolí následovat jedno po druhém,
 - krytiny v dílcích musí být dodržen směr pokládky vyznačený šipkou na spodní straně dílce, aby se předešlo rozdílným v odstínu instalované podlahové krytiny,
 - se nedoporučuje kombinovat různé výrobní šarže mezi sebou.

Ošetřování podlahové krytiny a obkladu stěn

- Podrobný postup čištění, ošetřování a údržby krytiny je uveden v příslušném kladečském předpisu.
- Pro běžné čištění krytiny se používá vlažná voda s přidávkou čisticího prostředku určeného pro daný typ podlahové krytiny.
- Krytinu je nutné chránit před potřísněním asfaltem, přípravky obsahujícími barviva a organická rozpouštědla a před kontaktem s hořícími a doutnajícími předměty.
- Pryžové výrobky při styku s krytinou vyvolávají neodstranitelnou barevnou změnu povrchu.
- Nábytkové nožky je nutné opatřit funkčními ochrannými prostředky, kluzáky z měkkého plastu, filcovými podložkami atp. Stojící nábytek, stůl, skříň apod. je nutné zajistit filcovými podložkami. Pohybující se nábytek, křeslo, židli doporučujeme zabezpečit funkčními podložkami, nikoliv filcem.
- U kolečkových židlí doporučujeme kolečka typu „W“ - měkký plast na tvrdém jádře, nebo použít ochranné PET podložky určené pod mobilní nábytek.
- Doporučujeme chránit podlahovinu vhodnou stínící technikou.

Bližší informace naleznete na webových stránkách výrobce fatrafloor.cz, v příslušném kladečském předpisu pro krytinu FATRAFLOOR PN 5410/97.

TECHNICKÁ DATA	NORMA	JEDNOTKA	IKONA	DOMO	NOVOFLOR STANDARD	NOVOFLOR EXTRA	NOVOFLOR EXTRA AMOS	GARIS, GARIS HSD UNICOLOUR	ELEKTROSTATIK	MODUL	
CELKOVÁ TLOUŠŤKA	ČSN EN ISO 24346	mm		1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,15
TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY	ČSN EN ISO 24340	mm		0,30	0,55	0,80	0,70	0,70	homogenní	homogenní	0,50
KLASIFIKACE/ÚROVEŇ POUŽITÍ	ČSN EN ISO 10581 ČSN EN ISO 10582	třída		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	-
ŠÍŘKA	ČSN EN ISO 24341	mm		2000	2000	1500	2000	1500	2000	-	2000
DÉLKA ROLE	ČSN EN ISO 24341	m		16, 20	12, 20	12	12, 20	12	12, 23	-	18
ROZMĚR DLAŽDICE	ČSN EN ISO 24342	mm		-	-	-	-	608 x 608	608 x 608	-	-
BALENÍ V KARTONU	-	m ²		-	-	-	-	11,09	11,09	12,91	-
PLOŠNÁ HMOTNOST	ČSN EN ISO 23997	g/m ²		2310	3113	3060	3060	3050	2780	2363	1900
ROZMĚROVÁ STÁLOST	ČSN EN ISO 23999 *ČSN 640610	%		≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4*
ZVLNĚNÍ PO VYSTAVENÍ TEPLU	ČSN EN ISO 23999	mm		≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	NPD	NPD	NPD
TRVALÁ DEFORMACE	ČSN EN ISO 24343-1	mm		≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	NPD
VLIV KOLEČKOVÉ ŽIDLE	ČSN ISO 4918	-									NPD
STÁLOBAREVNOST NA UMĚLÉM SVĚTLE	ČSN EN ISO 105-B02, metoda 3	stupeň		min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6	min. 6
REAKCE VÝROBKU NA OHEŇ	ČSN EN 13501-1 * ČSN EN 13823	třída		B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B _{fl-s1}	B-s2, d0*
EMISE FORMALDEHYDU	ČSN EN 717-1	třída		E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	NPD
ODOLNOST PROTI SKLUZU	ČSN EN 13893	třída		DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	NPD
TEPELNÁ VODIVOST	ČSN EN ISO 10456	W/m.K		0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	NPD
ODOLNOST PROTI VZNIKU SKVRN A CHEMICKÁ ODOLNOST	ČSN EN ISO 26987	-									
PROTISKLUZNOST	DIN 51130	skupina		R11	R11	R10	R11	R10	R10	R10	NPD
VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR	ČSN EN 1081	Ω		NPD	NPD	NPD	NPD	≤ 1.10 ⁸ (GARIS HSD)	≤ 1.10 ⁶	NPD	NPD
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	ČSN EN 1815	kV		-	-	-	-	≤ 2,0 (GARIS HSD)	≤ 2,0	-	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-	-									
ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ	ČSN EN 660-2	-		T	T	T	T	T	T	T	NPD
ODOLNOST PROTI BAKTERIÍM	ČSN EN ISO 846, metoda C	-									
ANTIBAKTERIÁLNÍ OCHRANA PUR	ISO 22196	-				NPD		NPD			
VOC	ČSN EN ISO 16000-9	µg/m ³		≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	≤ 10 (po 28 dnech)	NPD
GARANČE	-	let									



Fatra, a.s.

třída Tomáše Bati 1541
763 61 Napajedla
Česká republika

Tel.: +420 577 501 111

E-mail: podlahy@fatra.cz



11/2024 - 5. vydání