

N F

NEMO FLOOR





AKCE -20%

899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

OŘECH KATROVANÝ 45-3



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka

EN14041 DoP FF001

Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let



AKCE -20%

899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

DUB NORDSKÝ 190L-02



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



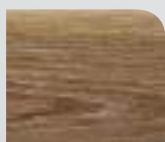
Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let



DUB MOŘENÝ 190L-04



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m2 v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka

EN14041 DoP FF001

Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let



AKCE -20%

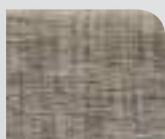
899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

DUB ŠEDÝ 301-07



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let



AKCE -20%

899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

DUB NAUTIC 305L-1



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let



AKCE -20%

899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

DUB HUSKY 407-12



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let



AKCE -20%

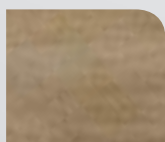
899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

DUB NATUR 470-08



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let

AKCE -20%

899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

DUB MEDOVÝ 6039-4



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let

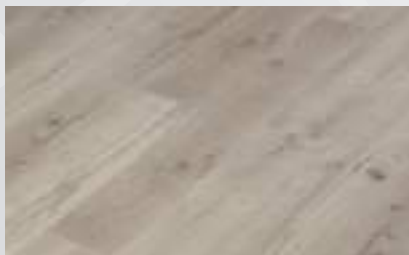
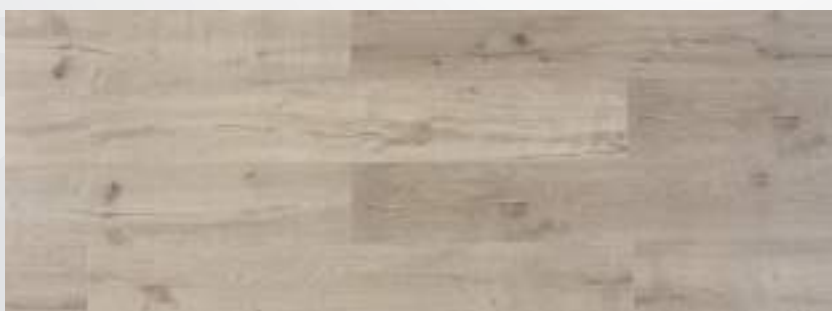


AKCE -20%

899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

DUB SEVERSKÝ 6039-10B



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka

EN14041 DoP FF001

Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let



AKCE -20%

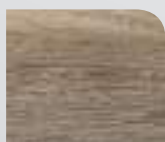
899 Kč s DPH
bez DPH 743 Kč / m²

~~1125 Kč s DPH~~

DUB RUSTIC 8278-3



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka (s podložkou)	ISO24337	6,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		8 kusů
m ² v balení (na karton)		2,2058 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let



AKCE -20%

799 Kč s DPH
bez DPH 660 Kč / m²

~~999 Kč s DPH~~

STONE NERO 2228-5 5,5 MM



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka	ISO24337	5,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		6 kusů
m ² v balení (na karton)		2,6339 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičité jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let

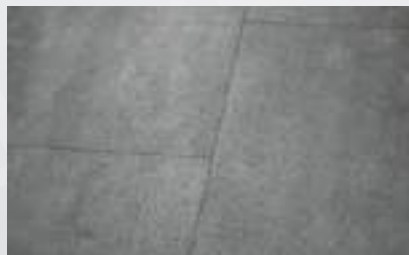
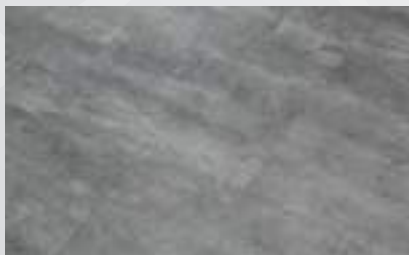


AKCE -20%

799 Kč s DPH
bez DPH 660 Kč / m²

~~999 Kč s DPH~~

STONE FARGO 213-03 5,5 MM



Originální lišty
v dekorech
podlahy



Cena lišty
290 Kč s DPH / 2,4 bm

INFORMACE

Celková tloušťka	ISO24337	5,5 mm
Šířka	ISO24337	9" 226 mm
Délka	ISO24337	48" 1220 mm
Počet lamel v balení (na karton)		6 kusů
m ² v balení (na karton)		2,6339 m ²
Hustota		≥ 1950 kg/m ³
Lehce zkosené hrany		-4V
Instalace		plovoucí systém click
Dekorační film		ve vysokém rozlišení

SKLADBA PODLAHY

Vrchní vrstva UV	stabilní-polyuretanový povlak	0,55 mm
LVT vrchní vrstva	100% Virgin materiál	1,5 mm
Pevná vinylová střední vrstva	Vápenkový kompozit: min. 55% kámen, 0% dřevo	+2,5 mm
LVT vyrovnávací vrstva	100% Virgin materiál	1,0 mm
AKUSTICKÁ PODLOŽKA		1,5 mm
Nosná konstrukce:	křemičitě jádro které odolává vysokým teplotám až 60°C	
Typ pokládky	Plovoucí systém bez lepení	
Podlahové topení	Vhodné (teplota max 29 °C)	

ZÁRUKA



Třída zátěže ISO10582 33



Záruka EN14041 DoP FF001
Rezidenční využití 10 let
Komerční využití 5 let

Na jaké parametry je třeba si dát pozor při výběru podlahy?

Není podlaha jako podlaha a proto je třeba si pečlivě porovnat parametry podlah.
Při výběru podlahy je třeba dbát na:

Zdravotní nezávadnost

Každý seriózní prodejce by vám měl dát na vyžádání veškeré dokumenty prokazující zdravotní nezávadnost použitých materiálů. Jedná se o reporty od certifikačních úřadů nebo testovacích úřadů.

Materiál základní desky

Každý materiál má své výhody a nevýhody. Obecně se doporučuje vybírat materiály s vyšší hustotou, neboť materiály s nižší hustotou mají problém s odolností vůči vlhkosti a mají i vyšší nároky na kvalitu podkladu. V současnosti se za nejlepší volbu považují vinylové podlahy s rigidním/kompozitním jádrem, které postupně nahrazují klasické celovinylové podlahy.

Taková podlaha je jedinečná svým složením. Jsou v ní nakombinovány přírodní látky a výhody vinylových podlah, které jsou nárazu odolné, voděodolné, vytvářejí zdravější prostředí, jsou šetrnější vůči životnímu prostředí, odolnější vůči kolísání teplot a přitom všem zůstávají nenáročné na údržbu. SPC/PSP jádro - stone plastic composite/plastic stone plastic – jedná se o směs plastu (nejčastěji polypropylenu) a minerálního plniva – vápencový kompozit s podílem kamene minimálně 55% a 0% dřeva.

Toto pevné jádro zamezuje roztahování a stahování vlivem kolísání teplot. Povrch se nedeformuje a nevznikají nežádoucí spáry. Tvarová stabilita je udávána procentem roztažnosti podlahy a podle normy EN ISO 23999 by měla být nižší než 0,25 %. SPC/PSP jádro je zdravější a hygieničtější, vyrábí se bez použití ftalátů. Patří do skupiny top zdravotně nezávadných materiálů. Výborně vede teplo a udržuje velmi nízký tepelný odpor, který je často menší než 0,02 m² K/W. Díky tomuto pevnému jádru je podlaha mírně těžší a SPC/PSP jádro zajistí možnost pokládky podlahy i na nerovnější povrch a ani po delší době nebude podlaha kopírovat nerovnosti povrchu.

Typ zaklívacího systému

Na trhu máme k dispozici různé typy zaklívacích systémů. Momentálně nejrozšířenějším je patentovaný systém od belgické společnosti Unilin, známý pod názvem Uniclic. Je velmi důležité si uvědomit, že pokud hledáte kvalitní podlahu, je třeba hledat pouze patentované systémy. Výrobci podlah musí vlastníkovvi patentu zaklívacího systému platit určitou částku za každý prodaný m² a nekvalitní podlahu poznáte podle toho, že zaklívací systém neudrží pevně a lze jej snadno odlomit.

Struktura povrchu

Povrch by neměl být úplně hladký a ani příliš vroubkovaný. Nevýhodou hladkého povrchu je těžší údržba, jelikož při mytí mohou být šmouhy viditelné více, než u podlah s jemnou povrchovou strukturou.

Vhodnost pro podlahové topení

Pokud plánujete pokládku podlahy na podlahové topení, je třeba zjistit od výrobce, zda je daná podlaha k tomu určena. Ne všechny materiály jsou vhodné pro pokládku v kombinaci s podlahovým topením, ale na trhu se objevují obnovené vinylové podlahy s rigidním/kompozitním jádrem, kterým právě toto pevné jádro dodává pevnost a odolnost vůči teplotním výkyvům a proto jsou vhodné i pro podlahové topení.

Celková tloušťka podlahy














Obecně platí, že čím je podlaha tenčí, tím je větší pravděpodobnost, že spoje budou časem stále více patrné, jelikož tenká podlaha kopíruje i menší nerovnost podkladu. Tloušťka podlahy od 5 mm se považuje za vyhovující. Někteří prodejci do celkové tloušťky podlahy započítávají i integrovanou akustickou podložku a na to je třeba si dát pozor.

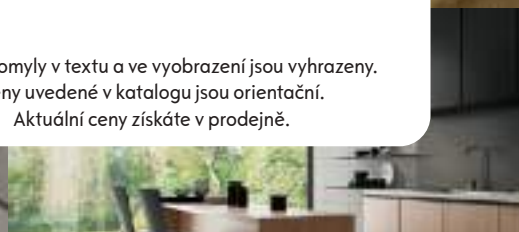
Tloušťka nášlapné vrstvy

Zde platí pravidlo, že čím silnější nášlapná vrstva, tím je podlaha odolnější. Jedná se o ochranný film, který je nanesen na povrchu a chrání tak natištěný dekor proti zničení. O odolnosti vinylové podlahoviny rozhoduje právě hodnota její vrchní nášlapné vrstvy. Je to vrstva podlahy, po které chodíme. Podle místa využití musí splňovat požadavky na odolnost vůči opotřebení, protiskluznosti, šíření ohně nebo prostupu tepla, u podlah určených do exteriéru je to i mrazuvzdornost. Tloušťka nášlapné vrstvy podlahy určené do domácnosti se pohybuje mezi 0,15-0,35 mm a podlahy pro komerční účely mezi 0,4-0,8 mm. Nášlapná vrstva patří mezi důležité parametry při výběru podlahy, nakolik je jejím úkolem chránit dekor před zničením. Materiál nášlapné vrstvy má velký vliv na subjektivní vnímání. Díky dobře zvolené nášlapné vrstvě lze docílit požadovaného pohodlí a bezpečí. Dle nášlapné vrstvy rozlišujeme 3 základní skupiny pro využití podlah a to bytová, komerční a průmyslová zátěž. Do domácnosti postačí podlaha se zátěžovou třídou 21-23, do komerčních prostor se zátěžovou třídou minimálně 31 a více a extrémní odolnost, která je požadována v průmyslových prostorách zajistí pouze zátěžová třída 41-43. To znamená, že čím silnější je nášlapná vrstva, tím vyšší je zátěžová třída a podlaha je odolnější.

Dekor

Výběr dekoru je čistě estetická záležitost a je jen otázkou vkusu. Základní zásadou při výběru dekoru je, že do menších a tmavších prostor je vhodné vybrat světlejší odstín a tím se prostor opticky zvětší. Do větších prostor můžete klidně zvolit také tmavší odstín podlahy. Také je vhodné sladit barvu interiéru (dveře, okna nebo nábytek) s dekorem podlahy a neměly by se objevovat více než 3 dekory dřeva v zařízovaném interiéru.

TEST			Výsledky testování:	Výsledky testování:
	Podlahové vytápění	EN12667	Tep. odpor 0,0831 R (m2 K/W)	Schváleno
	Statické zatížení	ISO24343-1	ASTM F970-07	Splňuje
	Odolnost vůči vystavení tepla	F1700 EN16511	ASTM F2199	Splňuje
	Nabobtnání po ponoření	ISO24336	NALFA LF 01-2011	0,05%
	Třída nárazové izolace	EN13329	ASTM E492-09 IIC	Hodnocení = 57
	Třída přenosu zvuku	ISO712	ASTM E413-16	Hodnocení STC = 68
	Požární odolnost	EN 13501-1, ISO 9239-1	ASTM E648 / 662	Třídy I
	Odolnost proti opotřebení	EN13329, příloha E	NALFA LF 01-2011	Splňuje vysoké komerční zatížení
	Odolnost proti nárazu	EN 16511	NALFA LF 01-2011	Splňuje
	Odolnost proti skluzu	EN13893	ASTM C1028	za sucha: 0,55 za mokra: 0,51 Splňuje
	Odolnost proti barvení	EN423	ASTM F925	Splňuje
	Chemické složení	Ortho-ftaláty Prop 65	Olovo CPSIA	Nebyly detekovány
	Nebezpečné látky	rtuť, chrom VI, kadmium, SCCp, benzen, xylen, tributylcín atd.		Nebyly detekovány
	Označení emisní třídy	Nařízení n°2011-321		A+
	REACH			Splňuje



VÁŠ PRODEJCE

Chyby a omyly v textu a ve vyobrazení jsou vyhrazeny.
Ceny uvedené v katalogu jsou orientační.
Aktuální ceny získáte v prodejně.