

VINYLOVÉ ROLE

LONG LIFE PRO

podlahy odolné silnému zatížení



43

MASTER

42

PREMIER

41

TEX-ACOUSTIC

32

MODA



RYCHLÉ DODÁNÍ

www.A1podlahy.cz

Proč si zvolit do Vašeho projektu právě A1 vinylové role?

Jste-li investor, architekt, designér, stavitel nebo specialista a hledáte na českém trhu optimální nabídku vinylových podlahovin, nabízíme Vám komplexní řešení. Tento katalog Vás provede unikátní kolekcí vinylových rolí A1 LONG LIFE PRO určených **pro obytné, komerční i veřejné prostory**. Podlahoviny jsou v interiérovém prostoru více než jen funkční krytinou. Jsou důležitou vizuální součástí projektu, který prezentuje úroveň Vaší práce i image Vaší společnosti. Z široké nabídky A1 LONG LIFE PRO pokaždé vyberete typ a design přesně odpovídající stylu a povaze vybavované budovy.

V kolekci jsou kvality rozdělené do 4 kategorií užžitných tříd, z nichž každá byla zařazena do nabídky s ohledem na její konkrétní využití. Extra silná nášlapná vrstva na povrchu podlahovin **A1 MASTER 43** a **A1 PREMIER 42** umožňuje použití i v extrémně zatěžovaných prostorech s vysokou frekvencí pohybu osob, což potvrzuje odpovídající certifikace. Jsou odolné poškrábání a skvrnám bez nutnosti použití dalších vosků nebo leštidel.

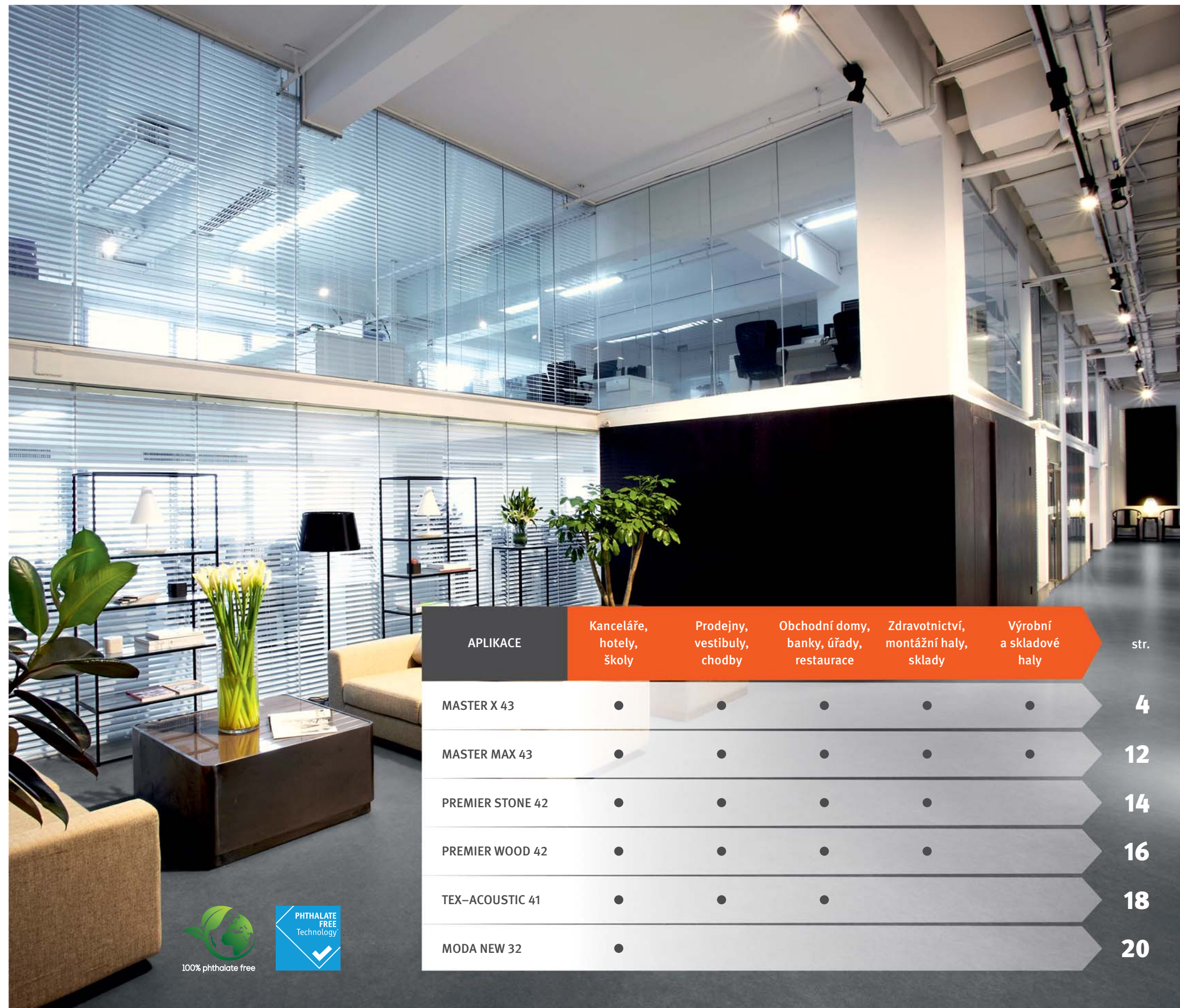
Do kolekce byla speciálně zařazena kvalita **A1 TEX-ACOUSTIC 41** s akustickou spodní vrstvou z polyesteru zajišťující absorpci hluku v rozsahu hodnot až **20 dB**. Nikdo nechce slyšet hlasitou ozvěnu v budově nebo kroky v patře nad sebou. Redukcí nepříjemných zvuků, jako je klapání podpatků na tvrdém povrchu, můžeme proměnit obytné místnosti, kanceláře a veřejné prostory v mnohem příjemnější místa.

Silné stránky kolekce A1 LONG LIFE PRO adekvátně doplňuje kompaktní kvalita **A1 MODA NEW 32**. Optimální propojení designů betonu, chipsů a prken mnoha barev s technickými vlastnostmi je podtrženo vynikajícím poměrem kvality a ceny. Bereme v potaz, že prodejní cena není jediným, přesto je určitě důležitým parametrem Vašeho projektu.

Všechny kvality z nabídky A1 LONG LIFE PRO s výraznou převahou splňují emisní a hygienické požadavky stále přísnějších evropských norem, přičemž při jejich výrobě není použito ftalátových změkčovadel. Výrobci BEAUFLOOR (Belgie) a Tarkett (Lucembursko) si jsou vědomi environmentálních výzev a respektují požadavky na udržitelný rozvoj. Spolupracují výhradně s dodavateli surovin, kteří splňují podmínky evropského nařízení REACH, čímž je zajištěno, že konečný produkt bude mít vždy nejvyšší kvalitu.

Vzhledem ke všem uvedeným aspektům Vám můžeme zaručit, že se specializovanou A1 nabídkou dosáhnete pokaždé profesionálních výsledků. S Vaší poptávkou se můžete obrátit na odbornou síť A1 prodejců, jejichž kontakty jsou uvedeny v online mapě produktových stránek www.A1podlahy.cz/prodejny.

Obchodní tým A1 PODLAHY



APLIKACE	Kanceláře, hotely, školy	Prodejny, vestibuly, chodby	Obchodní domy, banky, úřady, restaurace	Zdravotnictví, montážní haly, sklady	Výrobní a skladové haly	str.
MASTER X 43	●	●	●	●	●	4
MASTER MAX 43	●	●	●	●	●	12
PREMIER STONE 42	●	●	●	●	●	14
PREMIER WOOD 42	●	●	●	●	●	16
TEX-ACOUSTIC 41	●	●	●	●	●	18
MODA NEW 32	●	●	●	●	●	20





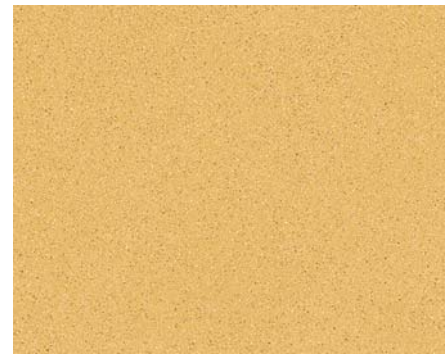
Vinyl pro silný provoz



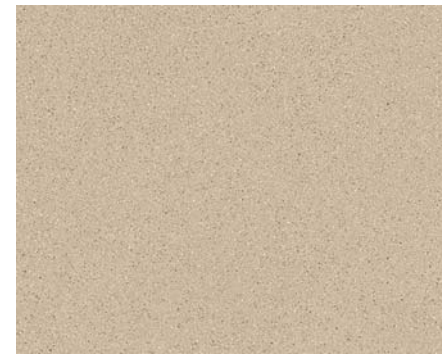
2970
NCS: S 2060-Y80R 2 / 4 m



2971
NCS: S 3040-Y40R 2 / 4 m



2972
NCS: S 2050-Y10R 2 / 4 m



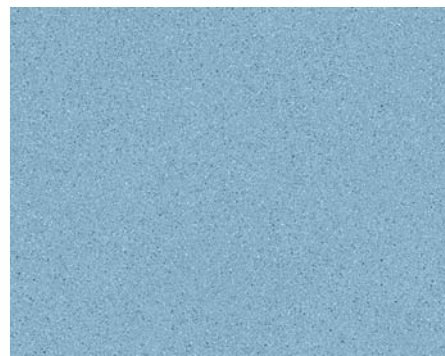
2982
NCS: S 3010-Y30R 2 / 3 / 4 m



2983
NCS: S 3010-Y30R 2 / 3 / 4 m



2984
NCS: S 1505-Y30R 2 / 3 / 4 m



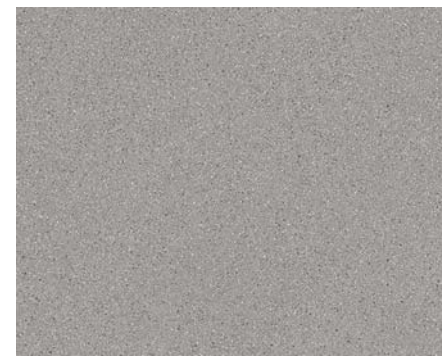
2975
NCS: S 3030-B 2 / 3 / 4 m



2974
NCS: S 4040-B20G 2 / 4 m



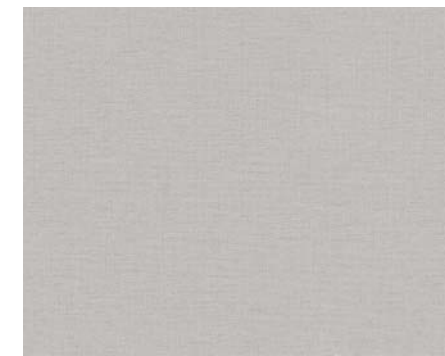
2973
NCS: S 2050-G50Y 2 / 4 m



2980
NCS: S 5502-Y 2 / 3 / 4 m



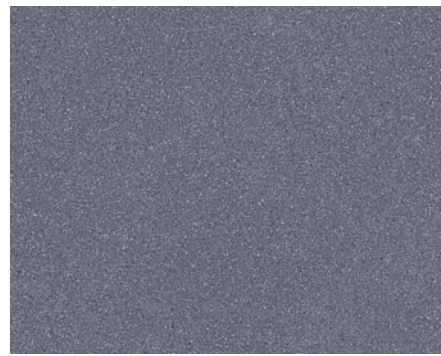
2981
NCS: S 3502-Y 2 / 3 / 4 m



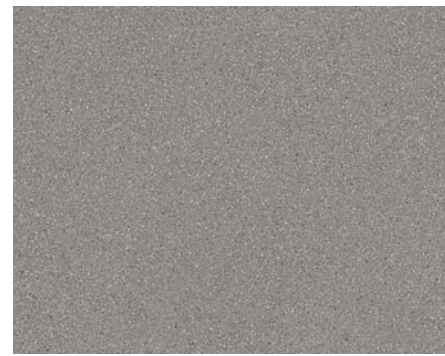
2985 Sia
NCS: S 3502-Y 2 / 4 m



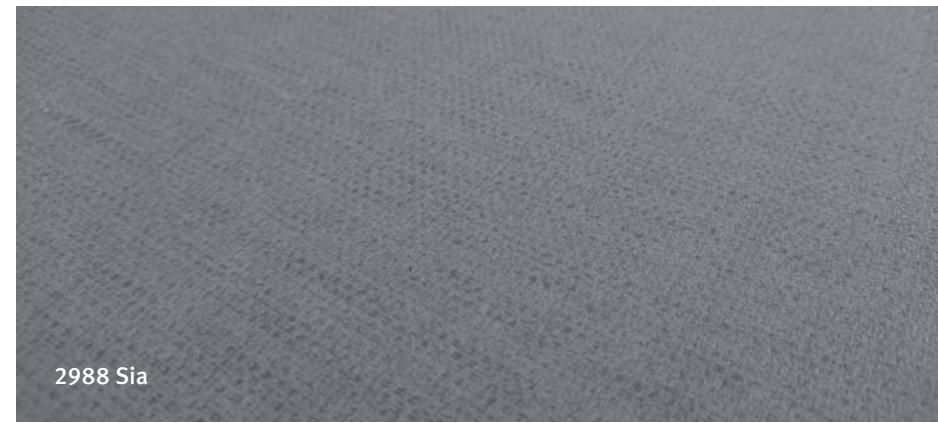
2976
NCS: S 4030-R90B 2 / 3 / 4 m



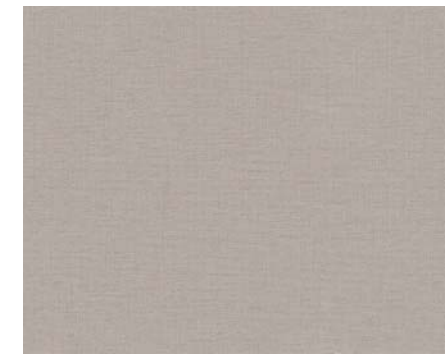
2977
NCS: S 7010-R90B 2 / 3 / 4 m



2979
NCS: S 5202-R 2 / 3 / 4 m



2988 Sia



2987 Sia
NCS: S 4005-Y50R 2 / 4 m



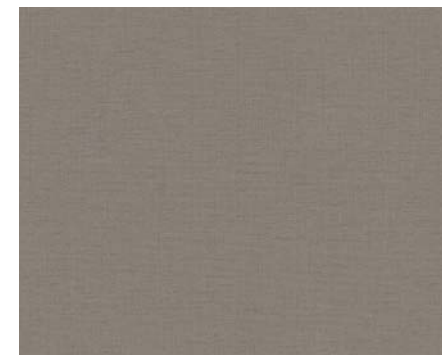
2977



2978
NCS: S 7000-N 2 / 3 / 4 m



2988 Sia
NCS: S 6500 N 2 / 4 m



2989 Sia
NCS: S 6005-Y20R 2 / 4 m



2986 Sia
NCS: S 3005-Y20R 2 / 4 m

Vinyl pro silný provoz

Čím je A1 MASTER X?

A1 MASTER X je atraktivní podlaha, jež zanechá trvalý dojem a vytvoří příjemnou atmosféru v jakémkoliv obytném, komerčním i veřejném interiéru. Díky svým vlastnostem i designu se skvěle uplatní také v domácnostech. Odolnost protiskluzného povrchu vůči chemikáliím je předpokladem pro použití ve zdravotnických zařízeních nebo domovech seniorů. Díky trvale elastickému polyuretanovému laku se podlahovina snadno čistí s nízkými náklady na údržbu. A1 MASTER X je vhodný i do vysoce frekventovaných koridorů nebo schodišť a díky požární odolnosti Bfl-s1 je použitelný i pro únikové cesty. Šíře rolí 2 a 4 metry umožňují rychlou instalaci ve velkých prostorách s minimálním počtem spojů. Vysoká rozměrová stabilita vinylových pásů zajistí celistvou podlahu bez nežádoucích spár.



2960

2 / 4 m



2953

2 / 3 / 4 m



2951

2 / 3 / 4 m



2954

2 / 3 / 4 m



2961

2 / 3 / 4 m



2955

2 / 3 / 4 m



2990

2 / 4 m



2959

2 / 4 m



2968

2 / 4 m



2965

2 / 4 m



ZDRAVÉ PROSTŘEDÍ

A1 MASTER X je vyroben z certifikovaných surovin bez recyklovaných plastů a bez ftalátů jako velmi bezpečný produkt pro domácí i komerční použití. Díky velmi nízkým hodnotám emisních látek se řadí dle evropských norem do nejpřísnější třídy E1. Získal rovněž francouzský certifikát CSTB A+, německý AgBB a nejvýše hodnocený American Floorscore. A1 MASTER X tak pomáhá vytvářet zdravé prostředí pro život.



2962

2 / 4 m



2958

2 / 3 / 4 m



2967

2 / 4 m



2963

2 / 3 / 4 m



2966

2 / 4 m



2952

2 / 3 / 4 m



2957

2 / 4 m



2969

2 / 3 / 4 m

EXTRÉMŇÍ ODOLNOST

A1 MASTER X je kompaktní zátěžová vinylová podlahovina s antistatickými vlastnostmi o celkové tloušťce 2 mm. Síla nášlapné vrstvy 0,7 mm s extrémní odolností povrchu proti obrusu v klasifikaci T jej řadí do užitečné třídy 34–43. Vysoká odolnost vůči bodovému zatížení zabraňující vzniku otlaků v materiálu vinylu umožňuje uživatelům použití těžšího statického i mobilního nábytku.



2956

2 / 4 m

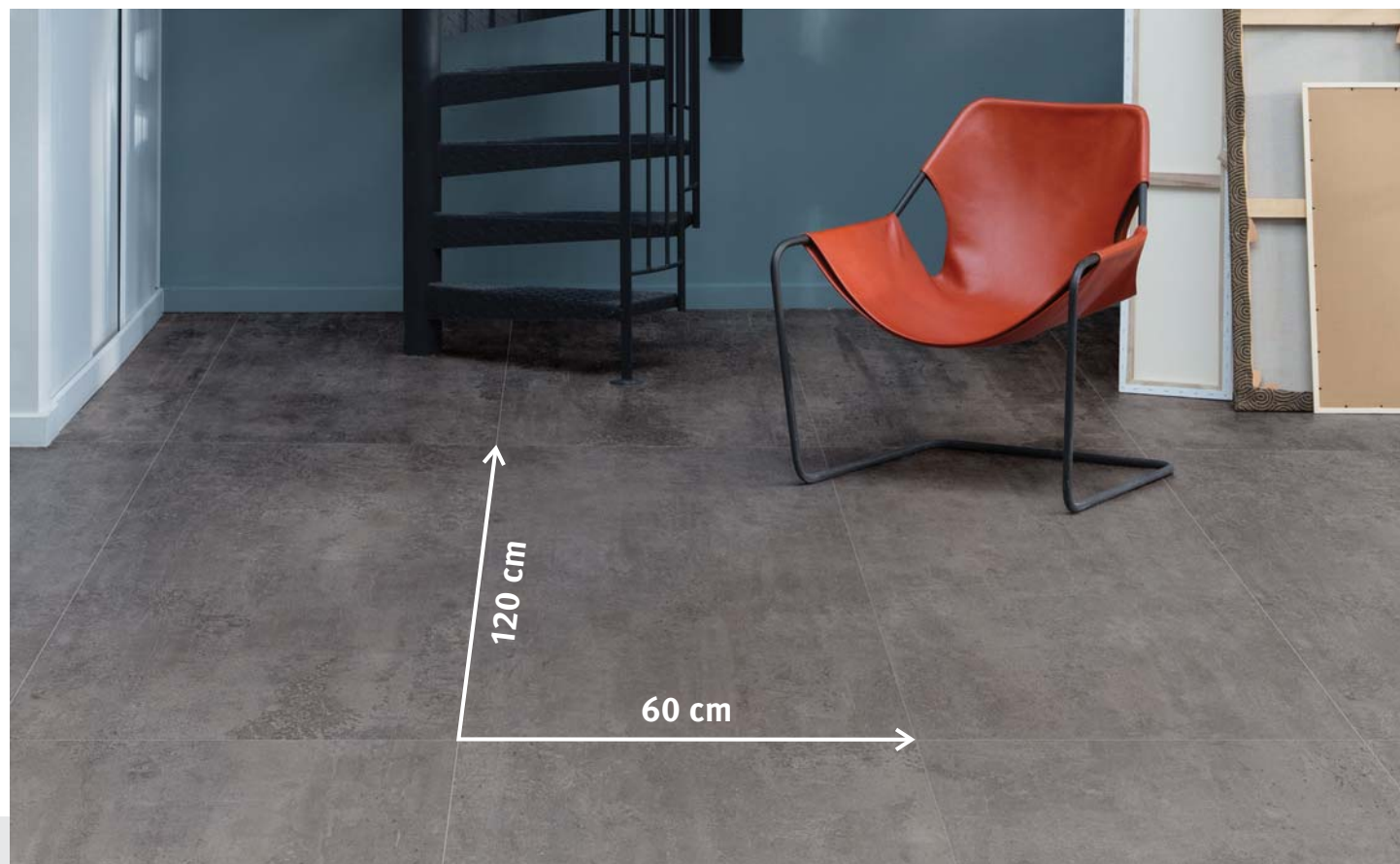


2964

2 / 3 / 4 m



Vinyl pro silný provoz



2998

4 m



2995

4 m



2997

4 m



2996

4 m



2994

4 m

OD PŘEDLOHY K NEROZEZNÁNÍ

Díky průlomové technologii digitálního tisku vznikly unikátní „obří“ dekory vinylových rolí A1 MASTER MAX. Jde o revoluční proces výroby oproti konvenční technice tisku, při které se dekory plošně opakují podle rozměru tiskových válců. Nyní byly vytvořeny dokonale autentické přírodní a industriální designy bez umělého kopírování vzoru.

PROPRACOVANÝ DESIGN

Extra velké formáty dřevěných prken a betonových dlaždic propojuje A1 MASTER MAX s vysokými užitnými vlastnostmi třídy zátěže 43. Je odolný silnému zatížení ve všech frekventovaných prostorech. Díky elegantním dekorům a sofistikovaným barvám je jedinečnou podlahovinou, kterou lze instalovat v průmyslu, komerci, školství i v domácnosti – všude tam, kde je design na prvním místě.



2992

4 m



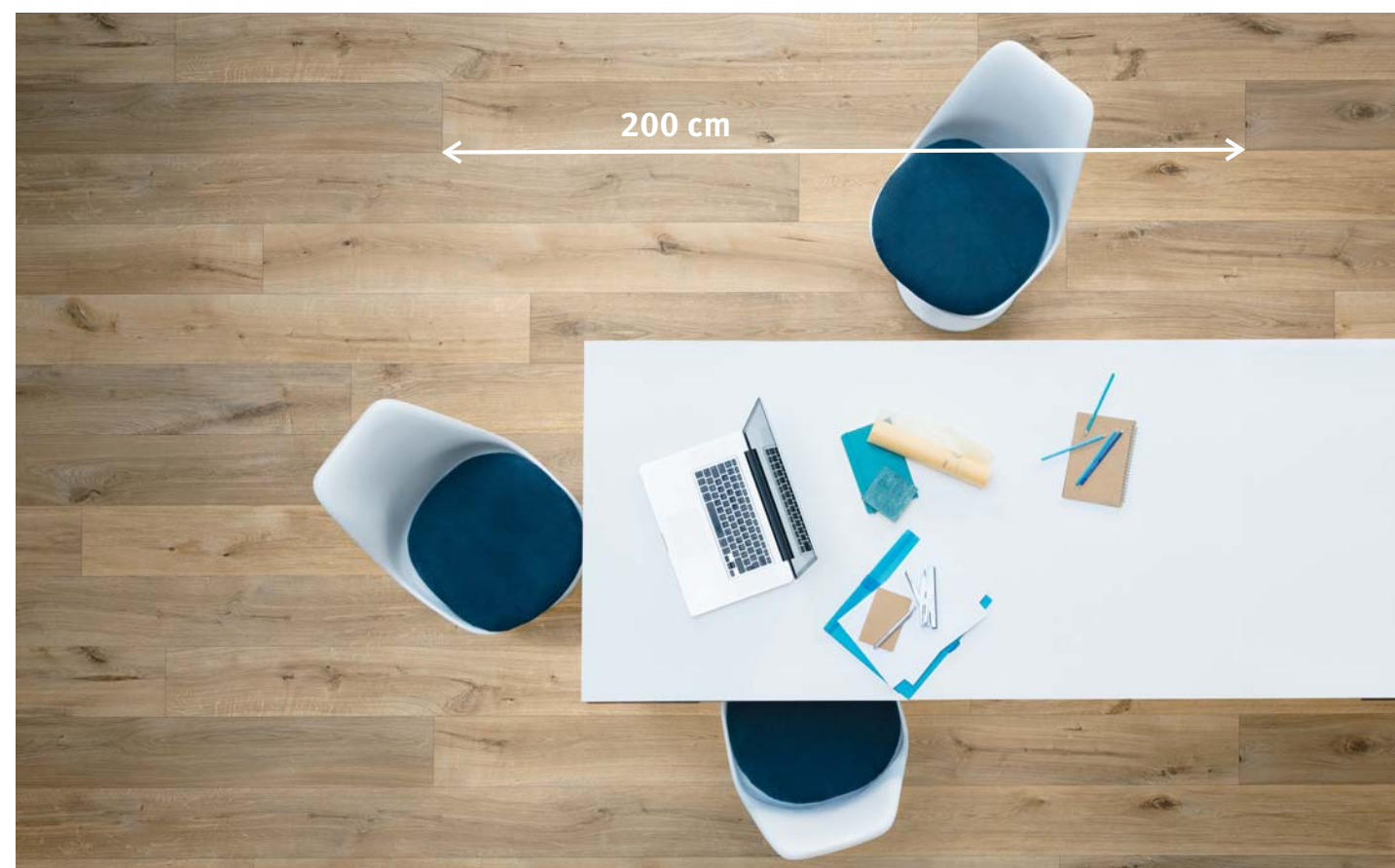
2993

4 m



2991

4 m

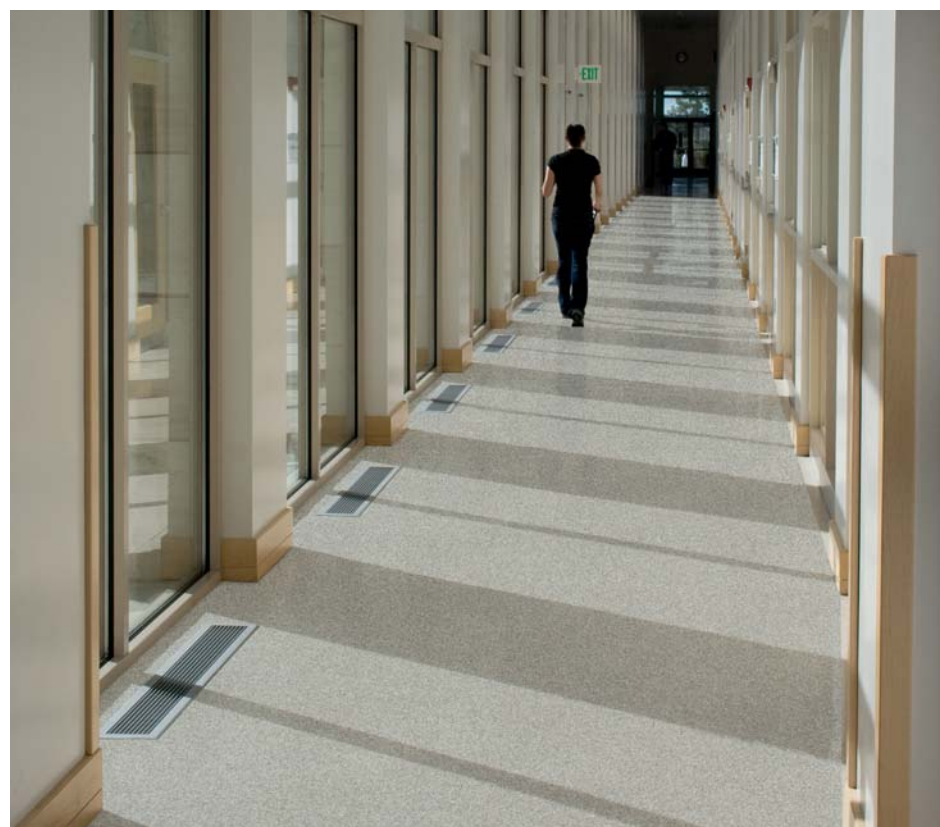




Vinyl pro silný provoz

ŠIROKÉ VYUŽITÍ

A1 PREMIER je oblíbená zátěžová vinylová podlahovina o celkové tloušťce 2,25 mm s vysokou odolností proti opotřebení klasifikovaná v užité třeďe 33-42. Je široce využitelná pro pokrytí podlah v obytných, komerčních i veřejných budovách. Antistatický povrch s odolnou nášlapnou vrstvou o síle 0,6 mm lze velmi snadno udržovat čistým pravidelným úklidem. Šíře rolí 2, 3 a 4 metry umožňuje při správném naplánování jednoduchou a rychlou instalaci s minimem spojů bez spár. A1 PREMIER je velmi bezpečný produkt vyrobený z certifikovaných surovin bez recyklovaných plastů a bez ftalátů. Díky velmi nízkým hodnotám emisních látek s přehledem splňuje hygienické požadavky platných evropských norem.



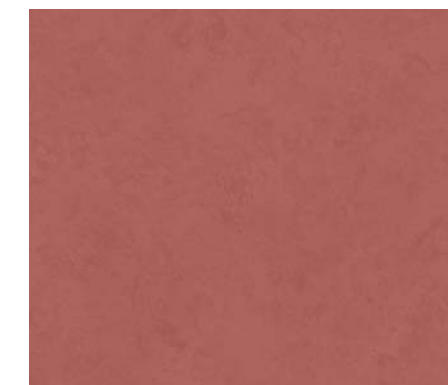
2846 2 / 3 / 4 m



2853 2 / 4 m



2854 2 / 4 m



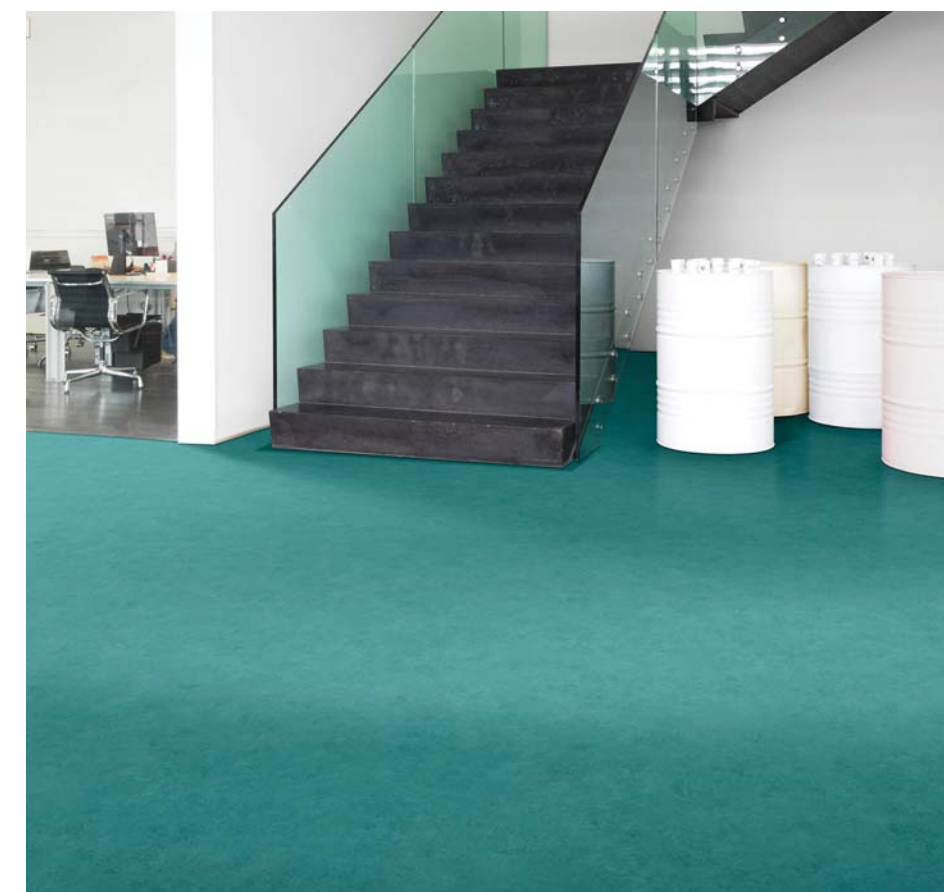
2855 2 / 4 m



2841 2 / 3 / 4 m



2852 2 / 3 / 4 m



2843 2 / 3 / 4 m



2858 2 / 3 / 4 m



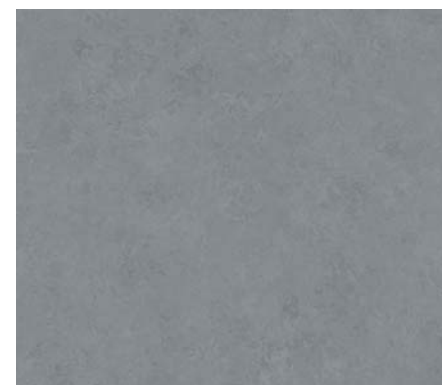
2842 2 / 4 m



2845 2 / 3 / 4 m



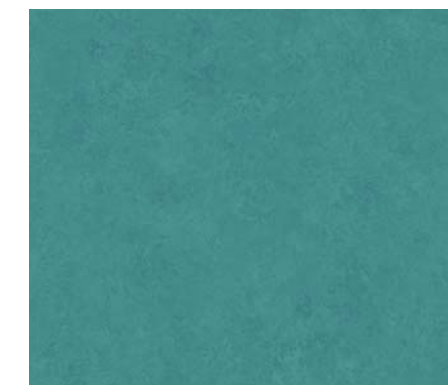
2844 2 / 3 / 4 m



2859 2 / 4 m



2857 2 / 4 m



2856 2 / 4 m

PREMIER WOOD 42

Celková tloušťka: 2,25 mm | Nášlapná vrstva: 0,60 mm | Váha: 2,33 kg/m²



PREMIER WOOD 42

Vinyl pro silný provoz



2869

2 / 4 m



2862

2 / 3 / 4 m



2861

2 / 3 / 4 m



2863

2 / 3 / 4 m



2860

2 / 3 / 4 m



2866

2 / 4 m



2825

2 / 3 / 4 m



2867

2 / 4 m



2870

2 / 4 m



2868

2 / 4 m



2864

2 / 3 / 4 m



2826

2 / 3 / 4 m



2865

2 / 4 m



Vinyl pro středně silný provoz



1801 2 / 3 / 4 m



1805 2 / 3 / 4 m



1803 2 / 3 / 4 m



1830 2 / 3 / 4 m



1833 2 / 3 / 4 m



1802 2 / 3 / 4 m



1804 2 / 3 / 4 m



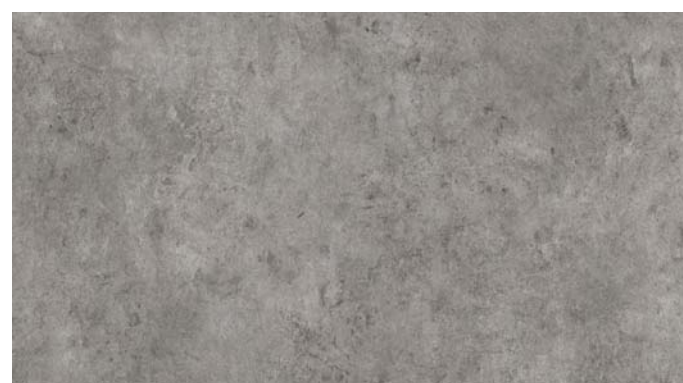
1831 2 / 3 / 4 m



1820 2 / 3 / 4 m



1800 2 / 3 / 4 m



1832 2 / 3 / 4 m

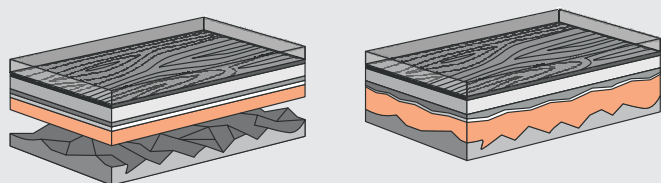


1821 2 / 3 / 4 m

UŽIVATELSKÝ KOMFORT

A1 TEX-ACOUSTIC je zátěžová vinylová podlahovina o celkové tloušťce 3,2 mm s komfortními uživatelskými vlastnostmi. Elastický povrch s unikátní tvarovou pamětí je velmi odolný proti otlakům. S nášlapnou vrstvou o síle 0,50 mm a ochrannou vrstvou z polyuretanu je podlahovina na povrchu velmi odolná vůči oděru a skvrnám. V klasifikaci užitečné třídy 32-41 je vhodná pro použití do všech obytných budov i středně zatěžovaných prostor komerčních a veřejných objektů. Vlivem moderní výrobní technologie bez užití ftalátových změkčovadel a s nejnižší úrovní emisí VOC prokazatelně přispívá k lepší kvalitě ovzduší ve vnitřním prostředí.

A1 TEX-ACOUSTIC dosahuje v interiéru komfortního útlumu akustického hluku až o 20 dB. Spodní vrstva z polyesteru rovněž absorbuje mírné nerovnosti podkladu. Díky tomu je možné urychlit pracovní postupy například při reinstalaci podlah. Rychlou pokládku pásů v šířkách 2, 3 a 4 metry lze alternativně aplikovat na volno v místnostech s podlahovou plochou do 50 m².





Vinyl pro středně silný provoz

NOVÁ GENERACE

A1 MODA NEW je moderní kompaktní vinylová podlahovina o celkové tloušťce 2 mm. Se standardními technickými vlastnostmi klasifikovanými v užité třídě 32 je určena k použití ve středně frekventovaných komerčních a veřejných objektech. Dostatečně vysokou odolnost zátěžové podlahoviny proti mechanickému opotřebení zajišťuje nášlapná vrstva o síle 0,4 mm s velmi výkonnou polyuretanovou úpravou.

Vzhledem k příznivé pořizovací ceně i snadné a nenákladné údržbě povrchu je A1 MODA NEW ekonomicky efektivním řešením pro pokrytí podlah. Atraktivní skladba designů nalezne uplatnění i ve všech typech obytných prostor. Šíře rolí 2, 3 a 4 m umožňují instalaci pásů s minimem spojů bez spár. Produkt s výraznou převahou splňuje všechny hygienické normy, přičemž při výrobě nejsou používána žádná ftalátová změkčovadla.



1573

2 / 3 / 4 m



1565

2 / 3 / 4 m



1563

2 / 3 / 4 m



1569

2 / 3 / 4 m



1571

2 / 3 / 4 m



1570

2 / 3 / 4 m



1564

2 / 3 / 4 m



1552

2 / 3 / 4 m



1572

2 / 3 / 4 m



1568

2 / 3 / 4 m



1566

2 / 3 / 4 m



1567

2 / 3 / 4 m



1554

2 / 3 / 4 m

Vinyl pro středně silný provoz



1532

2 / 3 / 4 m



1531

2 / 3 / 4 m



1533

2 / 3 / 4 m



1534

2 / 3 / 4 m



1543

2 / 3 / 4 m



1535

2 / 3 / 4 m



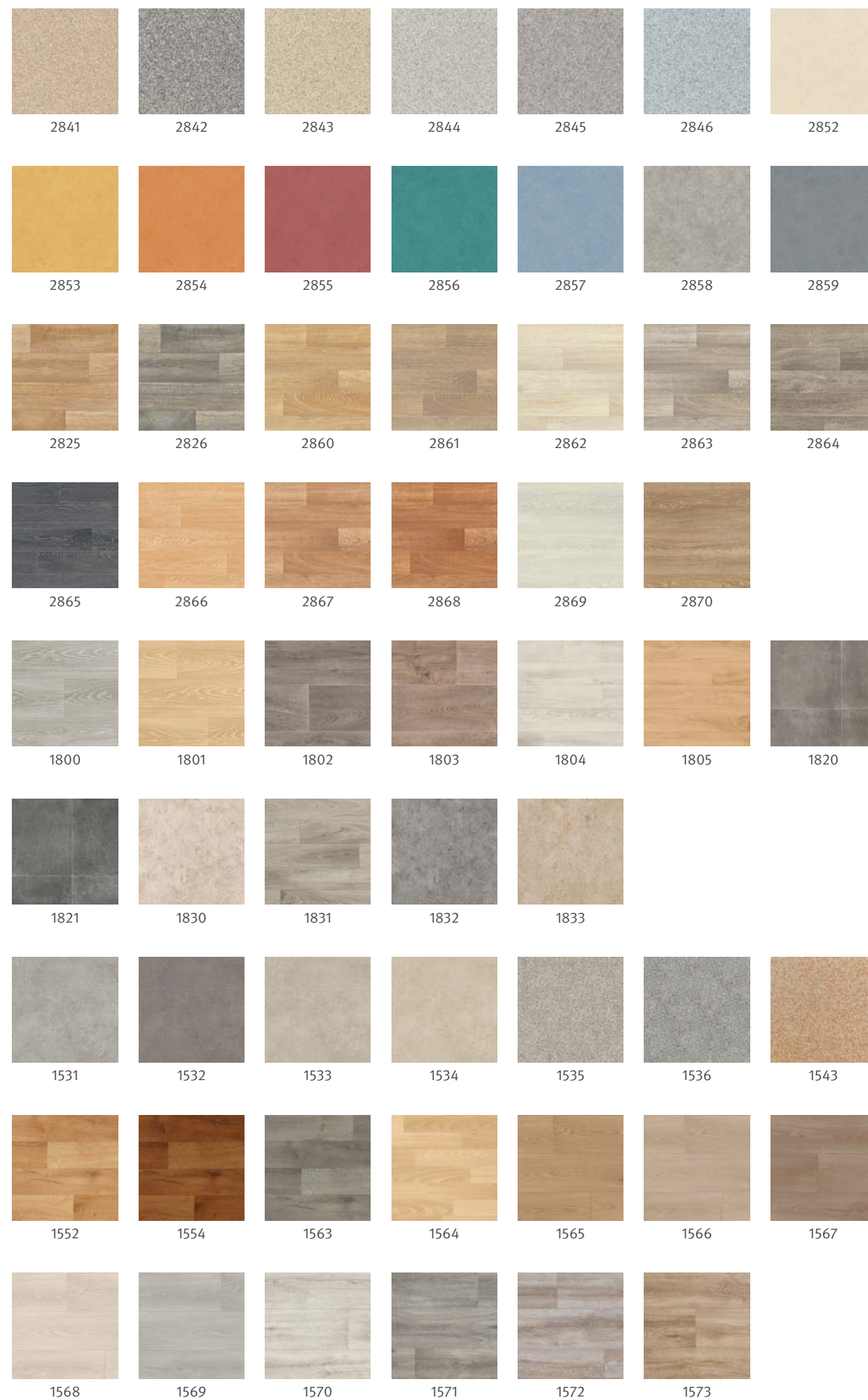
1536

2 / 3 / 4 m

MASTER X 43



MASTER MAX 43



PREMIER STONE 42

PREMIER WOOD 42

TEX-ACOUSTIC 41

MODA NEW 32



dekor vinylu → 1234 2 / 3 / 4 m ← šíře rolí
 stupnice NCS → NCS: S 3502-Y

Vinylové role

Elastické podlahoviny jsou určeny pro celoplošné pokrytí podlah v budovách. Po aklimatizaci v prostoru pokládky se instalují metodou celoplošného lepení na připravené povrchy. Role v šířích 2, 3 a 4 m výrazně redukuje oproti podlahovým dílcům počet spojů na podlaze. Jejich pásy lze spojit za tepla svářecí šňůrou (mimo TEX-ACOUSTIC) nebo studenou svařovací kapalinou.

Výrobní šarže

Pro jednotný vzhled povrchu je nutné použít všechny pásy podlahoviny ze stejné výrobní šarže. Při instalaci nelze vedle sebe kombinovat ve stejném odstínu pásy z různých šíf rolí. Mezi odlišnými výrobními šaržemi lze předpokládat mírné rozdíly v odstínu, povrchovém lesku nebo designovém embossingu.

Směr pokládky

Lehká barevná odchylka mezi levým a pravým okrajem vinylového pásu je povolena. Výrobci proto doporučují instalovat sousední pásy velkoplošných nebo uni barevných designů vedle sebe vždy opačným směrem z náviny role. U dekorovaných designů by měly sousední pásy vedle sebe směřovat stejným směrem z náviny role. Lze tak předejít kontrastu barevných odchylek ve spojích jednotlivých pásů.

Kontrola kvality

Před instalací je vždy nutné zkontrolovat, zda vinylové pásy nevykazují viditelné výrobní nebo transportní vady. Podlahoviny se snadno zjištělnými vadami nelze instalovat a je vhodné co nejdříve uplatnit reklamaci u dodavatele. Rozměrově upravené nebo celoplošně fixované pásy již později reklamovat nelze. Za vadu se nepovažují příčné otlaky posledního závitu role způsobené na návince hranou okraje začátku nebo konce pásu. Tyto otlaky díky tvarové paměti materiálu po čase samy zmizí.

Ochrana povrchu

Přestože jsou všechny typy vinylových rolí na povrchu chráněny dostatečně silnou vrstvou chemicky odolného polyuretanu, není vhodné vystavovat podlahoviny dlouhodobému kontaktu s pryžovými výrobky, asfalty nebo agresivními chemickými látkami. Rovněž je nutné chránit podlahoviny před trvalou povrchovou vlhkostí. Ve všech případech může dojít k postupné migraci cizích látek do vinylového pásu s následkem okamžité nebo postupné změny barevného odstínu.

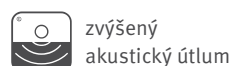
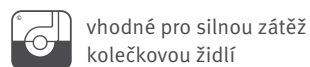
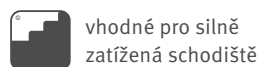
Po instalaci

Do 24 hodin po pokládce nelze na podlahoviny stěhovat nábytek. Do 72 hodin nelze podlahoviny zatěžovat těžkým provozem nebo pojezdem mobilního nábytku z důvodu rizika vytlačení nevytvrzené vrstvy lepidla. Bezpečně lze celoplošně lepené hladké podlahoviny zatěžovat až po 72 hodinách. Pojezdové kancelářské židle musí být vybaveny vhodnými kolečky typu W dle EN 12529 pro hladké podlahoviny.

Podlahoviny v provozu je nutné efektivně chránit před ostrými venkovními nečistotami, které výrazně urychlují proces jejich opotřebení. Z hygienických a estetických důvodů je důležité provádět pravidelný úklid a údržbu vhodnými přípravky.



pro výrobní prostory se zatížením
 mírným / středním / silným



pro komerční prostory se zatížením
 mírným / středním / silným / velmi silným

Specifikace	MASTER X 43 MASTER MAX 43	PREMIER STONE 42 PREMIER WOOD 42	TEX-ACOUSTIC 41	MODA NEW 32
Užitná třída EN ISO 10874 / EN 685	34 – 43	33 – 42	32 – 41	32
Celková tloušťka EN ISO 24346 / EN 428	2,0 mm	2,25 mm	3,20 mm	2,00 mm
Nášlapná vrstva EN ISO 24340 / EN 429	0,70 mm	0,60 mm	0,50 mm	0,40 mm
Celková váha EN ISO 23997 / EN 430	2 800 g/m ²	2 330 g/m ²	2 200 g/m ²	2 150 g/m ²
Délka role EN ISO 24341 / EN 426	22 m	30 m	25 m	25 m
Ochrana povrchu	PUR	PUR	PUR	PUR
Zbytkový olak EN ISO 24343-1 / EN 433	≤ 0,10 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Reakce na oheň EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1	Bfl-s1
Skliznost povrchu DIN 51130 / EN 13893	DS, R10	DS, R10	DS, R9	DS, R10
Rozměrová stabilita EN ISO 23999 / EN 434	≤ 0,40 %	≤ 0,40 %	≤ 0,40 %	≤ 0,40 %
Pod kolečkové židle EN ISO 4918 / EN 425	vhodné	vhodné	vhodné	vhodné
Vnitřní el. napětí EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Chemická odolnost ISO 26987 / EN 423	odolné	odolné	odolné	odolné
Tepelný odpor DIN 52612 / EN 12667	0,014 m ² K/W	0,014 m ² K/W	0,06 m ² K/W	0,02 m ² K/W
Podlahové vytápění EN 12667	vhodné	vhodné	vhodné	vhodné
Zvukový útlum EN ISO 717/2	6 dB	10 dB	20 dB	13 dB
Počet dekorů	40 / 8	14 / 13	12	20



LONG LIFE PRO

podlahy odolné silnému zatížení

