

PODLAHY

P1 VINYLOVÁ PODLAHA - dekor dřeva

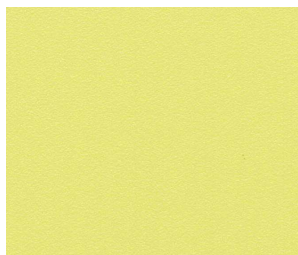
Protiskluzná vinylová podlaha (heterogenní PVC v rolích) tloušťky 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm
Protikluznost dle DIN 51130: R10, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,6$
Třída zátěže 34/43
Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm
Rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$
Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T
Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1
Dřevěný dekor světlý dub



P2 VINYLOVÁ PODLAHA PRO BOSOU NOHU- žlutozelená

Heterogenní protiskluzné PVC v rolích (šířka role 2m) s embosovaným povrchem tloušťky 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm
Nášlapná vrstva obsahuje protiskluzné částičky
Třída zátěže 34/43

Protiskluznost dle DIN 51130: R10, protikluznost dle EN 13845 Annex C: Esb/Esf, protikluznost dle Din 51097: třída B, součinitel smykového tření dle ČSN: $\mu \geq 0,6$
Hodnoty zbytkového otlaku dle EN – ISO 24343-1: 0,05 mm
Rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$
Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T
Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1
Stálobarevnost dle ISO 105-B02: ≥ 6
odolnost k chemikáliím – velmi dobrá
bez ftalátů
Ohebnost dle EN 435: $\phi 10\text{mm}$



P3 VINYLOVÁ PODLAHA - BÉŽOVOŠEDÁ

Heterogenní PVC v rolích (2m) celkové tloušťky 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm

Protiskluznost R10, součinitel smykového tření dle ČSN: $\mu \geq 0,6$

Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm

Rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$

Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T

Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1



P4 VINYLOVÁ PODLAHA - ŽLUTÁ

Heterogenní protiskluzné PVC v rolích (tloušťka role 2 m) vyztužené skelným rounem tloušťky 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm

Nášlapná vrstva obsahuje částice křemene a karborunda nebo oxidů hliníku pro zajištění protikluzu

Třída zátěže 34/43

Protiskluznost dle DIN 51130: R10, protikluznost dle EN 13845 Annex C - Esf, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,6$

Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm

Rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$

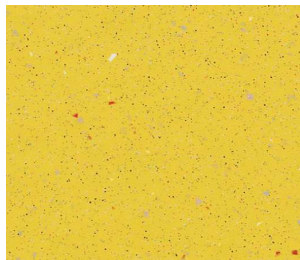
Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T

Stálobarevnost dle ISO 105-B02: ≥ 6

Ohebnost dle EN 435: $\phi 10\text{mm}$

Odolnost k chemikáliím – velmi dobrá

Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1



P5 VINYLOVÁ PODLAHA - ZELENÁ

Heterogenní protiskluzné PVC v rolích (tloušťka role 2 m) vyztužené skelným rounem tloušťky 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm

Nášlapná vrstva obsahuje částechy křemene a karborunda nebo oxidů hliníku pro zajištění protikluzu

Třída zátěže 34/43

Protiskluznost dle DIN 51130: R10, protiskluznost dle EN 13845 Annex C - Esf, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,6$

Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm

Rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$

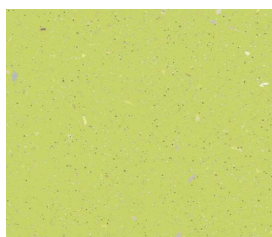
Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T

Stálobarevnost dle ISO 105-B02: ≥ 6

Ohebnost dle EN 435: $\phi 10\text{mm}$

Odolnost k chemikáliím – velmi dobrá

Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1



P6 VINYLOVÁ PODLAHA - MODRÁ

Heterogenní protiskluzné PVC v rolích (tloušťka role 2 m) vyztužené skelným rounem tloušťky 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm

Nášlapná vrstva obsahuje částechy křemene a karborunda nebo oxidů hliníku pro zajištění protikluzu

Třída zátěže 34/43

Protiskluznost dle DIN 51130: R10, protiskluznost dle EN 13845 Annex C - Esf, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,6$

Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm

Rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$

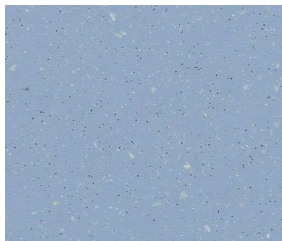
Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T

Stálobarevnost dle ISO 105-B02: ≥ 6

Ohebnost dle EN 435: $\phi 10\text{mm}$

Odolnost k chemikáliím – velmi dobrá

Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1



P7 VINYL OVÁ PODLAHA - ORANŽOVÁ

Heterogenní protiskluzné PVC v rolích (tloušťka role 2 m) vyztužené skelným rounem tloušťky 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm

Nášlapná vrstva obsahuje částechky křemene a karborunda nebo oxidů hliníku pro zajištění protikluzu

Třída zátěže 34/43

Protiskluznost dle DIN 51130: R10, protiskluznost dle EN 13845 Annex C - Esf, součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,6$

Hodnoty zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm

Rozměrová stálost dle EN 434: $< 0,1\%$

Odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T

Stálobarevnost dle ISO 105-B02: ≥ 6

Ohebnost dle EN 435: $\phi 10\text{mm}$

Odolnost k chemikáliím – velmi dobrá

Reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1



P8 PŘÍRODNÍ LINOLEUM

Přírodní linoleum bez korkové moučky ze 100% podílem dřevité moučky, pryskyřice, juty, lněného oleje s povrchovou úpravou TOPSHIELD 2

Povrchová úprava na bázi vodou ředitelné disperze, která je nanesená ve dvou vrstvách, obě vrstvy tvrzené UV zářením

Povrchová úprava s možností lokálních oprav

Tloušťka 2,5 mm, šířka role 2 m

Třída zátěže 34/43

Vhodné na kolečkovou židli s kolečky typu W s měkkou kontaktní plochou dle EN 425

protiskluznost dle DIN 51130 je R9, součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$

Reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1



KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA EXTERIÉR - balkony, terasy

Hutné glazované dlaždice s hladkým matným povrchem, mrazuvzdorné tl. 10mm, imitace betonu

Rozměr dlaždice 300x300

Protiskluznost R10 (dle DIN), součinitel smykového tření $\mu \geq 0,6$ (dle ČSN a v souladu s 398/2009Sb.), u bezbariérových bytů je nutno dodržet protiskluznost i za mokra s hodnotou $\mu \geq 0,6$

Výrobek bude před realizací předložen k odsouhlasení architektovi a investorovi stavby!

Dlažba musí být realizována dle technologických předpisů a postupů výrobce

Součástí dodávky podlahy bude na přechodu podlahy a stěny sokl výšky 40 mm vytvořený řezem keramické dlaždice

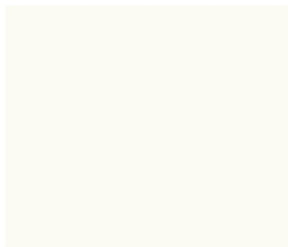
Spárovací hmota světle šedá (odstín upřesní architekt v rámci realizace)



STĚNY

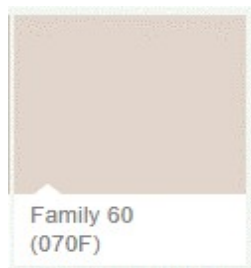
S1 OBKLAD STĚNY V KOUPELNĚ

PVC krytina v rolích tloušťky 0,92 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,1 mm
určená na stěny
vhodná do mokrých prostor, lze svařovat za tepla
bílá



S2a VÝMALBA STĚNY

Barva na omítku
BÉŽOVÁ/PUDROVÁ



S2b VÝMALBA STĚNY S LAKEM

Barva přetřená matným lakem, omyvatelná
BÉŽOVÁ/PUDROVÁ



S3 VÝMALBA STĚNY

Barva na omítku
bílá

S3b VÝMALBA STĚNY S LAKEM

Barva na omítku, přetřená lakem, případně omyvatelná barva
bílá

S4 VÝMALBA STĚNY

OLIVOVÁ



Faith 105
(200C)

S5 VÝMALBA STĚNY

Barva na omítku
TEPLÁ ŠEDÁ



Success 135
(050C)

S6 VÝMALBA STĚNY

Barva na omítku
ŠEDOMODRÁ



S7 OBLOŽENÍ STĚNY

BÍLÁ VÝMALBA + OBLOŽENÍ LATĚMI
UPŘESNĚNO VE STAVEBNÍ ČÁSTI



S8 VÝMALBA STĚNY

Barva na omítku
ŽLUTÁ



PODHLEDY

C1 PODHLED NEHOŘLAVÝ AKUSTICKÝ

Nehořlavý akustický panel s povrchovou úpravou v dřevodekoru
Imitace laťování
podmínky nehořlavosti jsou stanovené v projektové dokumentaci
dřevodekor bude vybrán po předložení vzorků



C2 PODHLED DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ

Panely vyrobené z třívrstvé masivní desky (SWP) perforované do profilů. Panely obsahují absorbér, který se volí dle akustických požadavků projektu.
Imitace laťování
Rastr 8/25 mm



Nábytek - standardy

Veškerý nábytek musí splňovat a být doložen certifikátem od výrobce na ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 + Prohlášením o shodě.

Použité laminotřískové desky musí být o min. tloušťce 18mm, ABS hrany na korpusech tl. 0,5mm, na dveřích tl.2mm. Žáda skříni sololak, u otevřených částí v barvě korpusu.

Použité panty s tlumením a doživotní zárukou. Úchytky kovové zaoblené určené do zdravotnictví.

Veškerý nábytek stojí na výškově stavitelných nohách, které jsou skryty za odnímatelným soklem se silikonovým těsněním. Barevné provedení kombinace dřevodekoru (DUB) a UNI barvy (běžová). Použité zámky musí umožňovat sjednocení a dokoupení náhradních klíčů + bude dodán 1ks generálního klíče.