

PRIEMYSELNÉ PVC PODLAHY

ROZOBERATEĽNÝ SYSTÉM PVC DLAŽDÍC

POUŽITIE:

- jednoduché čistenie
- protišmykové vlastnosti
- tvarová stálosť
- haly a obchody
- sklady a garáže
- servisné dielne
- úžitkové plochy

PODKLAD:

- odolnosť proti UV žiareniu
- vysoká odolnosť proti nárazu
- tepelno-izolačné a zvukovoizolačné vlastnosti
- rôzne farebné prevedenie
- odolnosť proti povrchovému opotrebovaniu
- vysoká odolnosť proti nárazu
- flexibilita a stabilita (zvyšuje komfort pohybu)
- systém šetrný k životnému prostrediu (100 % eco)
- možnosť vytvoriť grafické značky, vodiace čiary, layouty, logá...
- jednoduchá oprava alebo výmena v prípade poškodenia
- ekonomicky výhodné oproti bežným priemyselným podlahám

APLIKÁCIA:

- odolnosť proti UV žiareniu
- vysoká odolnosť proti nárazu
- tepelno-izolačné a zvukovoizolačné vlastnosti
- rôzne farebné prevedenie
- odolnosť proti povrchovému opotrebovaniu
- vysoká odolnosť proti nárazu
- flexibilita a stabilita (zvyšuje komfort pohybu)
- systém šetrný k životnému prostrediu (100 % eco)
- možnosť vytvoriť grafické značky, vodiace čiary, layouty, logá...
- jednoduchá oprava alebo výmena v prípade poškodenia
- ekonomicky výhodné oproti bežným priemyselným podlahám

Technické parametre

Materiál	PVC
Rozmery v mm (d/š/v)	207 x 207 x 7
Tvrdosť	75 – 92 Shore
Hmotnosť na 1 m ²	8,5 kg
Deformácia po statickom zaťažení	0,17 mm
Garantovaná rozmerová stálosť (23°C)	0,15 %
Koeficient protišmyku (dynamický koeficient trenia)	0,48 – 0,51
Reakcia na oheň	nehorľavé (samozhášavé)
Odolnosť proti chemikáliam	dobrá
Odolnosť proti oderu	vysoká
Vzory	štandard, diamond, coin
Štandardné farby	svetlošedá, tmavošedá, žltá
Ostatné farby (na objednávku)	zelená, modrá, červená
Nájazdová lišta v mm	412 x 80 x 7

