

Gumová zahradní dlažba (UZ)

Gumová zahradní dlažba z pryžového granulátu vázaného polyuretanem je vhodná pro venkovní plochy, jako jsou terasy, posezení nebo hrací plochy. Povrch je mrazuvzdorný a odolný povětrnostním podmínkám. Otevřená struktura a odvodňovací kanálky umožňují přirozené vsakování a odvod dešťové vody.

Dlažbu lze pokládat na pevné podklady, například beton nebo zámkovou dlažbu, i na štěrkové lože či plastové stabilizační rošty. Povrch je protiskuzový a tlumící, zároveň dostatečně stabilní pro zahradní nábytek. Údržba je nenáročná a nevyžaduje zvláštní postupy ani speciální přípravky.



Údaje o produktu

Barva	Antracit	Hmotnost	7.7 kg/kus = 30.8 kg/m²
Montážní systém	Puzzlový spoj s lehce zaokrouhleným zkosením	Přepočet	1 m² = 4 kus
Rozměr	540 x 540 x 40 mm	Užitný rozměr	50 x 50 x 4 cm 0,25 m²

Vlastnosti



Barva Antracit

Antracit působí klidně a nadčasově. Hluboký tmavošedý odstín se přirozeně hodí k moderním venkovním plochám i technicky laděnému prostředí.



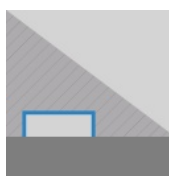
Materiál

Povrch má dvouvrstvou konstrukci z ELT granulátu spojeného polyuretanovým pojivem. ELT znamená „End of Life Tyres“ a označuje pryžový granulát získaný recyklací použitých pneumatik. Nášlapná vrstva z jemného ELT granulátu vytváří protiskuzový povrch s dobrou odolností proti opotřebení. Spodní vrstva z hrubšího granulátu podporuje pružnost, tlumení nárazů a dobrou propustnost vody. U černých a antracitových variant se používá transparentní pojivo.



Montážní systém

Čtyřstranné ozubení zajišťuje trvalý, pevný spoj mezi všemi sousedními deskami. Lehce zaokrouhleného zkosení vytváří tenké, rovnoměrné vlasové spáry a elegantní vzhled celkového povrchu bez viditelných zalomení. Systém nevyžaduje lepidlo ani obvodový obrubník. Desky jsou okamžitě po položení zcela stabilní.



Struktura spodní strany

Spodní strana je opatřena čtvercově uspořádanými drenážními kanály. Při pokládce kanály sousedních prvků do sebe zapadají a vytvářejí souvislou síť. V exteriéru a ve vlhkém prostředí může voda odtékat podle spádu pod dlažbou; na vodopropustných nosných vrstvách se vsakuje přímo do podloží. Prvky jsou vhodné pro vázané nosné vrstvy, střešní hydroizolace a zatravnovací rošty. Viz návod k montáži.

Gumová zahradní dlažba (UZ)

Charakteristiky



Interiér a exteriér

Odolné vůči povětrnostním vlivům a mrazu. Všestranné použití v interiéru i exteriéru.



S UV stabilizací

ELT gumový granulát obsahuje UV stabilizátory. Barva nebo barevná vrstva nežloutne.



Efl

Reakce na oheň podle EN 13501-1: Efl



150 cm kritická výška pádu (dle EN 1177:2018)

TÜV certifikovaný povrch hřiště. Bezpečnost pro soukromé i veřejné prostory. Kritická výška: 150 cm.



Toxikologicky bezpečný

Žádné nepřipustné emise škodlivých látek, počáteční zápach gumy se časem snižuje.



Mrazuvzdorný

Odolný proti mrazu a zamrzající vodě v materiálu – bez praskání, trhání nebo lámání.

Srovnávací hodnoty

Porovnání technických údajů na škále od 1 do 5 poskytuje praktický způsob, jak objektivně porovnat relevantní vlastnosti produktů WARCO, což usnadňuje nalezení nejhodnějšího produktu pro požadované použití. Podrobné informace o hodnotách škály a jejich výpočtu najdete na produktové stránce.

Odolnost proti oděru – Odolnost proti abrazivnímu opotřebení –
Hodnota stupnice 4 = "vynikající" (BS 7188)

Třída protiskluznosti DS (EN 14041) - Hodnota stupnice 3 = Součinitel tření cca 0,45

Propustnost vody (EN 12616) – Hodnocení 5 = Infiltrace cca 1000 mm/h (1000 l/h/m²)

Zjevná hustota - hodnota stupnice 1 = do 780 kg/m³

Tepelná izolace – Hodnota stupnice 4 = Tepelná vodivost cca 0,09 W/(m·K)

Tlumení nárazů, vibračí a kročejového hluku – Hodnota stupnice 4 = silné tlumení

Pevnost v tlaku - Hodnota škály 2 = cca 0,75 mm zbytkového vtisku po 24 hodinách odlehčení (BS 7188)

Protiskluznost (EN 16165) – Hodnota stupnice 4 = střední akceptační úhel cca 16°, skupina R10

Michael Schladt
WARCO Podlahové krytiny
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
Středa až pátek, 10:00 až 16:00 hod

Odborné poradenství
+49 6321 9152391

E-mail: info@warco.cz
Internet: www.warco.cz