

Zámková dlažba (VG)

Gumená zámková dlažba ponúka protišmykový, tichý a tlmiaci povrch so stabilitou klasickej zámkovej dlažby. Tvar BEHATON vytvára pevné zakliesnenie prvkov, ktoré rovnomerne rozkladá zaťaženie a zabezpečuje dlhodobú stabilitu povrchu.

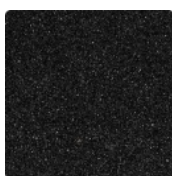
Dlažba sa pokladá na pevný, dobre odvodnený podklad a možno ju jednoducho rezať na mieste. Je mrazuvzdorná, odolná voči opotrebovaniu a vyžaduje len minimálnu údržbu. Je to trvácne riešenie pre súkromné, verejné aj komerčné plochy – vrátane športovísk a peších trás na golfových ihriskách.



Údaje o produkte

Farba	Antracit	Hmotnosť	1.15 kg/kus = 41.4 kg/m²
Montážny systém	Dvojitý T – BEHATON H-spoj	Prevod	1 m² = 36 kus
Rozmery	200 x 135 x 43 mm	Užitočný rozmer	20 × 16,5 × 4,3 cm 0,0278 m²

Vlastnosti



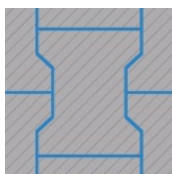
Farba Antracit

Antracit pôsobí vecne a nadčasovo. Tmavý čierno-sivý odtieň prirodzene zapadá do moderných exteriérov aj mestského prostredia.



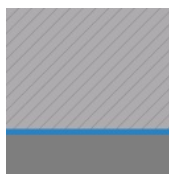
Materiál

Výrobok je vyrobený z čisteného gumového granulátu ELT so zrnitosťou od jemnej do strednej a z polyuretánového spojiva. ELT znamená „End-of-Life Tyres“ a označuje gumu získanú recykláciou vyradených pneumatík. Z chemického hľadiska ide o zmes prírodného kaučuku (NR) a styrén-butadiénového kaučuku (SBR). Pri čiernych alebo antracitových výrobkoch sa používa bezfarebné spojivo. Pri farebných variantoch vytvára pigmentované spojivo farebný povlak na čiernych zrnách granulátu. Povrch je jemne štruktúrovaný.



Montážny systém

Forma dvojitého T dlaždiíc zaisťujú účinnú vzájomnú väzbu gumových dlaždiíc a sťažuje ich pohyb vplyvom horizontálnych síl – ako napríklad rozsunutie pod tlakom. Kladenie sa preferuje kolmo na hlavný smer jazdy alebo chôdze na vhodnej drénovanej nosnej vrstve (piesok, štrk). Položená plocha má známy vzhľad tradičnej dlažby zo silničného staviteľstva – tu však zhotovená z elastického gumového granulátu s polyuretánovým pojivom. Ako príslušenstvo sú dostupné pol-dlaždice a začínajúce prvky na okrajoch pre čisté ukončenie plôch.



Štruktúra spodnej strany

Produkt je vyrobený z gumového granulátu s homogénnym prierezom bez konštrukčného rozdielu medzi hornou a spodnou stranou. Je možné ho obrátiť a používať z oboch strán. Pokládka je možná na viazané i neviazané nosné vrstvy a na trávnikové rošty. V exteriéri musí byť nosná vrstva vodopriepustná. Pozri návod na montáž.

Zámková dlažba (VG)

Charakteristiky



S UV stabilizáciou

ELT gumový granulát obsahuje UV stabilizátory.
Farba alebo farebný povlak nežltne.



Efl

Reakcia na oheň podľa EN 13501-1: Efl



Toxikologicky bezpečný

Žiadne neprípustné emisie škodlivých látok,
počiatočný zápach gumy časom ustúpi.



Interiér a exteriér

Odolné voči poveternostným vplyvom a mrazu.
Všestranné využitie v interiéri aj exteriéri.

Porovnávacie hodnoty

Porovnanie technických údajov na stupnici od 1 do 5 poskytuje praktický spôsob, ako objektívne porovnať relevantné vlastnosti produktov WARCO, čo uľahčuje výber najvhodnejšieho produktu pre požadované použitie. Podrobné informácie o hodnotách stupnice a ich výpočte nájdete na produktovej stránke.

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

Priepustnosť vody (EN 12616) – Trieda 1 = Infiltrácia cca 0 mm/h (0 l/h/m²)

Odolnosť proti oderu – Odolnosť proti abrazívnemu opotrebeniu – Hodnota stupnice 5 = "mimoriadna" (BS 7188)

Zdanlivá hustota - hodnota stupnice 5 = od 1000 kg/m³

Tlaková pevnosť - Hodnota stupnice 5 = cca 0 mm zvyšnej preliačiny po 24 hodinách odľahčenia (BS 7188)

Protišmykovosť (EN 16165) – Hodnota stupnice 2 = priemerný akceptačný uhol cca 13°, skupina R10

Tlmenie nárazov, vibrácií a krokového hluku – Hodnota stupnice 3 = výrazné tlmenie

Trieda protišmykovosti DS (EN 14041) - Hodnota stupnice 1 = Koefficient trenia cca 0,3

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

WARCO Gallery
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
Streda až piatok, od 10.00 do 16.00
hod.

Odborné poradenstvo:
+49 6321 9152391

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