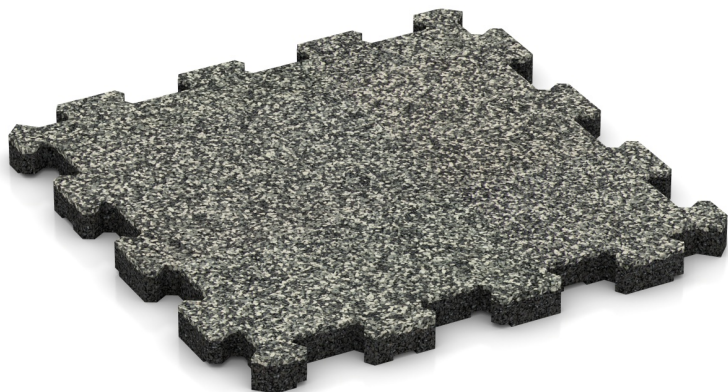


## Dlaždice k bazénu bez spár (CZ)

Dlaždice k bazénu bez spár je elegantní a bezpečný povrch pro okolí bazénů, vířivek a koupališť. Kalibrovaná výroba a přesný puzzle spoj vytvářejí plochu téměř bez spár.

Vrchní vrstva z EPDM granulátu je odolná vůči chlóru, UV stabilní a příjemná při chůzi naboso. Spodní vrstva z granulátu ELT zajišťuje pružnost, rozměrovou stálost a zvukovou izolaci.

Dlaždice jsou odolné proti povětrnostním vlivům, mrazu a snadno se čistí. Pokládají se bez lepidla – i přímo na starou dlažbu – a lze je jednotlivě vyměňovat.



### Údaje o produktu

Barva	<b>Šedá žula</b>	Hmotnost	<b>1.66 kg/kus = 17.74 kg/m<sup>2</sup></b>
Montážní systém	<b>Vyřezaný puzzle spoj bez fazety</b>	Přepočet	<b>1 m<sup>2</sup> = 10.68 kus</b>
Rozměr	<b>325 x 325 x 20 mm</b>	Užitný rozměr	<b>306 x 306 x 20 mm</b>

### Vlastnosti



#### Barva Šedá žula

Barva „Šedá žula“ se skládá z černých, středně šedých a světle šedých granulátů. Dominantní šedá báze dodává povrchu hloubku a světlejší odstíny přinášejí jemné rozdíly. Zblízka je struktura granulátu zřetelně viditelná; z běžné vzdálenosti působí povrch téměř jednotlivo s charakterem žuly. Materiál je vyroben z pryžového granulátu EPDM barveného v celé hmotě a je odolný vůči UV záření, trvanlivý a bez škodlivých látek. V závislosti na výrobku je povrch proveden v pórovitě a vodopropustné variantě nebo s téměř uzavřenými póry.



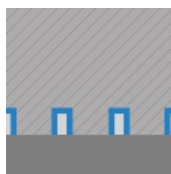
#### Materiál

Produkt má dvouvrstvou konstrukci a vyrábí se lisovacím procesem. Spodní funkční vrstva je tvořena černým granulátem ELT, který pochází z recyklace použitých pneumatik (ELT = End of Life Tyres). Chemicky je granulát ELT směsí přírodního kaučuku (NR) a styren-butadienového kaučuku (SBR). Horní vrstva, známá jako užitná vrstva, je vyrobena z nově produkovaného, plně barevného a nezávadného EPDM granulátu (etylen-propylen-dienový kaučuk) se střední velikostí zrn. Tento produkt splňuje mimořádně vysoké požadavky na bezpečnost, odolnost a funkčnost.



#### Montážní systém

Desky jsou přesně vyřezány z většího formátu, čímž na jejich okrajích vzniká puzzle spojení. Každá strana desky může být spojena s libovolnou stranou jiné desky. Při pokládce do sebe zuby dokonale zapadají, podobně jako u podlah s klikovým systémem, což zajišťuje stabilní a souvislý povrch bez viditelných spár. Protože jsou okraje desek ostře řezané – bez fazety –, spoje mezi deskami se stejným barevným vzorem jsou téměř nepostřehnutelné, což vytváří jednotlivý a harmonický vzhled celé plochy.



#### Struktura spodní strany

Spodní strana desek má strukturu s drenážními kanálky o rozměrech přibližně 4 x 15 mm. Drenážní kanálky sousedních desek se propojují a vytvářejí souvislou síť, která zajišťuje nepřetržitý odtok dešťové vody. Desky lze pokládat na vázanou nosnou vrstvu, na střešní hydroizolace nebo na vhodné zatravňovací rošty. Pro správnou instalaci je nutné dodržovat pokyny k pokládce.

## Dlaždice k bazénu bez spár (CZ)

### Charakteristiky



#### Interiér a exteriér

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



#### Stálobarevný a odolný vůči UV záření

Povrch z EPDM gumového granulátu je stálobarevný a dlouhodobě odolný vůči UV záření (slunce).



#### Vhodné pro chlorovanou vodu

Dobrá odolnost vůči chlorované vodě, čisticím prostředkům s chlórem a bazénové vodě.



#### Cfl-s1

Reakce na oheň podle EN 13501-1: Cfl-s1  
Omezený podíl na požáru. Nízká tvorba kouře.



#### Toxikologicky bezpečný

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

### Srovnávací hodnoty

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

Tepelná izolace – Hodnota stupnice 3 = Tepelná vodivost cca 0,11 W/(m·K)

Tlumení nárazů, vibrací a kročejového hluku – Hodnota stupnice 2 = příjemné tlumení

Pevnost v tlaku – Hodnota škály 4 = cca 0,25 mm zbytkového vtisku po 24 hodinách odlehčení (BS 7188)

Protiskluznost (EN 16165) – Hodnota stupnice 3 = střední akceptační úhel cca 15°, skupina R10

Odolnost proti oděru – Odolnost proti abrazivnímu opotřebení – Hodnota stupnice 3 = "velmi dobrá" (BS 7188)

Třída protiskluznosti DS (EN 14041) - Hodnota stupnice 2 = Součinitel tření cca 0,38

Propustnost vody (EN 12616) – Hodnocení 2 = Infiltrace až 10 mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Zjevná hustota - hodnota stupnice 4 = 900 až 1000 kg/m<sup>3</sup>

**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](mailto:info@warco.cz)  
Internet: [www.warco.cz](http://www.warco.cz)