

## Mata - wzór kostki

Mata we wzór klasycznej kostki brukowej BEHATON (podwójne T) może być szybko i łatwo układana na prawie każdym podłożu związanym, tj. betonie, jastrychu, płytkach czy papie dachowej.

W przeciwieństwie do kostek betonowych, mata wykonana z granulatu gumowego jest przyjemnie sprężysta. Ponadto zapewnia doskonałą izolację od zimnego podłoża oraz tłumi drgania i hałas materiałowy. Dodatkowo chroni podłoże przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapewnia amortyzację w razie upadku. Matę we wzór kostki można bez przeszkód połączyć z istniejącą nawierzchnią z kostek betonowych.

Produkt ten jest wytwarzany o zwiększonej gęstości, co czyni go bardziej odpornym na ścieranie i obciążenia mechaniczne, ale o niższym współczynniku izolacji, elastyczności i otwartej porowatości. Zalecany do powierzchni normalnie i bardziej obciążonych.



### Dane produktu

Kolor	<b>Zielony</b>	Waga	<b>17.45 kg/szt. = 15.53 kg/m<sup>2</sup></b>
System łączenia	<b>Elastyczna mata we wzór kostki</b>	Zapotrzebowanie	<b>1 m<sup>2</sup> = 0.89 szt.</b>
Wymiary	<b>1120 x 1000 x 17 mm</b>	Format wysyłki	<b>1285 x 1100 x 17 mm</b>

### Cechy



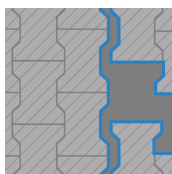
#### Kolor Zielony

W przypadku produktów w kolorze zielonym czarny granulak (SBR), pochodzący z recyklingu opon samochodowych, miesza się ze spoiwem poliuretanowym w kolorze zielonym, a następnie zgrzewa w odpowiedniej formie. Każda z czarnych granulek SBR otrzymuje jednolitą zieloną powłokę. Klasyczny zielony kolor zawsze doskonale pasuje tam, gdzie pożądany jest wygląd naturalnej nawierzchni.



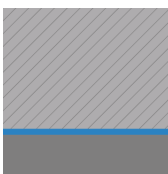
#### Materiał

Granulak oponiarski, o nieregularnym kształcie cząstek gumy, jest otrzymywany ze zużytych opon samochodowych. Składa się on głównie z wysokiej jakości mieszanki kauczuku naturalnego (NR) i syntetycznego kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR). Właściwości materiałowe elementów tworzonych przez WARCO w dużej mierze odpowiadają właściwościom charakterystycznym dla SBR. Granulki o długości od 1,0 do 3,0 mm tworzą drobnoziarnistą powierzchnię.



#### System łączenia

Po ułożeniu wieloformatowych mat nawierzchnia wydaje się być wybrukowana kostkami, wszystko to dzięki wytłoczonemu na ich powierzchni wzorowi kostki brukowej typu BEHATON. Krawędzie tych elastycznych mat mają kształt tradycyjnych kostek (podwójne T), tak więc zająbiają się podczas montażu, podobnie jak ma to miejsce w przypadku tradycyjnych kostek brukowych.



#### Struktura spodniej części

Element ma jednorodny przekrój poprzeczny, a jego spód jest płaski, bez wyprofilowanej struktury i kanałów odpływowych. Montaż odbywa się na równym, związanym podłożu. Małe pęknięcia w warstwie nośnej są zmostkowane. Element w pewnym stopniu dostosowuje się do nierówności. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

## Mata - wzór kostki

### Charakterystyka



#### Łatwy do czyszczenia

Samoczyszczący przy użyciu wody deszczowej lub używając odkurzacza, mopa i myjki ciśnieniowej.



#### Prosta i szybka instalacja

Łatwy montaż na utwardzonym podłożu. Szczególne umiejętności techniczne nie są wymagane.



#### Oplącalny i dający radość użytkownika

Komfortowa i przyjemna w użytkowaniu nawierzchnia podłogowa. Oryginalny produkt z 5-letnią gwarancją.



#### Częściowo odporny na UV

Starzenie się i trwałość zależy od natężenia promieniowania UV (światła słonecznego).



#### Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt

Emisja zanieczyszczeń poniżej normy. Prawie bezwonny (początkowy zapach się ulatnia).



#### Normalnie palny

Klasa materiałów budowlanych Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Oznaczenie: normalnie palny.



#### Odporny na warunki atmosferyczne

Do użytku na zewnątrz (bądź w budynkach). Należy unikać wilgoci i ciągłego moczenia.

### Wartości odniesienia

Dzięki wartościom skali produkty WARCO można porównać pod względem ich właściwości fizycznych. Umożliwiają one również porównanie produktu z wymogami dotyczącymi jego zamierzonego zastosowania.

Wytrzymałość na nacisk przy miejscowym obciążeniu

Odporność na poślizg w warunkach mokrych i suchych

Elastyczność i amortyzacja

Izolacja cieplna i przed zimnem

Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków

Odporność na mróz i stałą wilgotność

Spójność i drobnoziarnista struktura nawierzchni

Odporność na ścieranie wzoru kolorystycznego

Odporność na ścieranie cząsteczek

Przepuszczalność cieczy i porowatość

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galeria WARCO  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Godziny otwarcia na stronie  
internetowej.

**Porady ekspertów**  
**22 307 13 97**

**E-mail:** [info@warco-polska.pl](mailto:info@warco-polska.pl)  
**Strona:** [www.warco-polska.pl](http://www.warco-polska.pl)