

WARCO

Komfortowe nawierzchnie podłogowe.



Elastyczny krawężnik

Elastyczny krawężnik, zwany również obrzeżem chodnikowym, jest stosowany do otaczania powierzchni i ścieżek ułożonych z płyt z granulatu gumowego lub nawierzchni kompozytowych na niezwiązanej warstwie nośnej, do oddzielenia ich od otoczenia oraz do zapobiegania dryfowaniu płyt lub chodników. W siatkówce plażowej, elastyczne obrzeże tworzy krawędź boiska na piasku.

Podobnie jak w przypadku płyt z granulatu gumowego, elastyczny krawężnik jest przyjemny w dotyku, pochłania wibracje i amortyzuje upadki. Jest wodoprzepuszczalny na całej swojej powierzchni i otwarty na dyfuzję.

Z reguły krawężnik montowany jest w fundamencie betonowym z tylną podporą na wysokości powierzchni ograniczonego podłoża. Widoczna jest tylko górna część elastycznego krawężnika. Można realizować linie proste lub zakrzywione.

Dane produktu

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Kolor | Antracyt | Waga | 10.1 kg/szt. = 10.1 kg/m.b. |
| System łączenia | Beton z podporą tylną | Zapotrzebowanie | 1 m.b. = 1 szt. |
| Wymiary | 1000 x 250 x 50 mm | Format wysyłki | 1000 x 250 x 50 mm |

Cechy



Kolor Antracyt

Opona samochodowa wykonana jest z czarnej gumy (SBR), w związku z tym granulaty gumowy otrzymywany z recyklingu opon samochodowych również jest czarny. Podczas procesu obróbki dodawane jest do niego bezbarwne spoiwo wiążące, a powstałe w ten sposób produkty są czarne. Podobnie jak w przypadku opon samochodowych, powstałe wyroby szybko zmieniają kolor z głębokiej czerni na ciemnoszary odcień, zwany Antracytem.



Materiał

Granulaty 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

W celu rozgraniczenia lub ustabilizowania nawierzchni, elastyczne obrzeża lub krawężniki muszą być zamontowane w trwale stabilnym podłożu. Z reguły odbywa się to poprzez montaż w betonowym fundamencie z podporą tylną. Dzięki elastyczności materiału możliwe jest tworzenie zakrzywionych linii.

Elastyczny krawężnik

Charakterystyka



Łatwy w utrzymaniu i niewymagający

Szczególne prace konserwacyjne nie są wymagane. Czyszczenie za pomocą miotły lub myjki ciśnieniowej.



Dobrze zainwestowane pieniądze

Bezpieczna inwestycja dzięki oryginalnemu i sprawdzonemu produktowi 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

Odporny na zmiany pogody. Dopuszczalne jest przykrycie całkowite lub częściowe produktu glebą.

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
Strona: www.warco-polska.pl