

Krawężnik z łączeniem palisadowym

Krawężnik z granulatu gumowego jest szczególnie praktycznym i uniwersalnym elementem. Z reguły nie jest konieczne zakotwiczenie go w fundamencie, a kilka krawężników można bez końca ustawiać w linii prostej lub zakrzywionej. Jest on mocowany w stabilnym podłożu za pomocą wbudowanych pali (kotew gruntowych), które łączą ze sobą poszczególne elementy łańcucha.

Krawężniki mogą być wykorzystane do tworzenia piaskownic na trawniku lub podwyższonych rabat kwiatowych, ale także do umocnienia nasypu i wykonania schodów. Ten element nadaje się do wytyczenia granic parkingu lub ścieżki. Dzięki montażowi z użyciem wbijanych pali można go zdemontować bez pozostawiania śladu i ponownie zainstalować w innym miejscu. Krawężnik jest bezpieczny, ponieważ pochłania wstrząsy, zapewnia ochronę w razie upadku i jest przepuszczalny dla płynów.



Dane produktu

Kolor	Czerwony	Waga	34.55 kg/szt. = 34.55 kg/m.b.
System łączenia	Rurka łącząca	Zapotrzebowanie	1 m.b. = 1 szt.
Wymiary	1000 x 300 x 154 mm	Format wysyłki	1150 x 300 x 154 mm

Cechy



Kolor Czerwony

W celu uzyskania czerwonego koloru czarny granulat gumowy (SBR) otrzymany z recyklingu opon samochodowych miesza się ze spoiwem, do którego dodawany jest czerwony pigment (tlenek żelaza), w wyniku czego czarne granulki zostają pokryte ceglana czerwienią. Ten odcień stosowany jest od wieków w materiałach budowlanych m.in. do wykończeń dachów, ścian i podłóg. Biorąc pod uwagę jego ponadczasowość produkty w tonacji czerwonej cegły mogą być instalowane praktycznie wszędzie.



Materiał

Granulat 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

Okrągłe połówki palisady, znajdujące się na końcach prostokątnego obrzeża, wyposażone są w stalowe rurki w dolnej lub górnej ich części. Połączenie pomiędzy poszczególnymi elementami uzyskuje się poprzez wsunięcie prętów w otwór znajdujący się w sąsiednim obrzeżu. Elementy można dowolnie łączyć, tworząc różne figury geometryczne.

Krawężnik z łączeniem palisadowym

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