

WARCO

Komfortowe nawierzchnie podłogowe.



Antypoślizgowy krawężnik klinowy

Antypoślizgowy krawężnik klinowy jest elementem uzupełniającym płytę z granulatu gumowego i służy do bezpiecznego i ciągłego wyrównania różnicy wysokości pomiędzy dwiema powierzchniami podłogi. Typowe zastosowania to obrzeża wysp treningowych (wykonanych z płyt sportowych) w klubach fitness, obrzeża bezpiecznych nawierzchni amortyzujących na placach zabaw czy dziedzińcach szkolnych oraz zejścia z chodników wyłożonych elastyczną kostką.

Dotyczy to zatem wszystkich powierzchni związanych pokrytych płytami z granulatu gumowego. Bezstopniowe przejście z powierzchni pokrytej płytą do podłoża związanego, jest wykonywane za pomocą obrzeża skośnego przyklejonego do podłoża klejem poliuretanowym lub dwustronną taśmą klejącą. Można po nich jeździć wózkami lub samochodami.

Dane produktu

Kolor	Czerwony	Waga	2.5 kg/szt. = 5 kg/m.b.
System łączenia	Mocowanie	Zapotrzebowanie	1 m.b. = 2 szt.
Wymiary	500 x 200 x 43 mm	Format wysyłki	500 x 200 x 26 mm

Cechy



Kolor Czerwony

W celu uzyskania czerwonego koloru czarny granulatu 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.



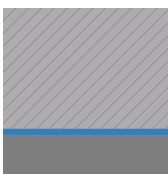
Materiał

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

Element w kształcie klina ma antypoślizgową, chropowatą spodnią stronę. Do tymczasowego użytku można go po prostu ułożyć na odpowiednim podłożu. W innych przypadkach zalecane jest mocowanie, najlepiej za pomocą trwale elastycznego kleju WARCO OP83 lub - na delikatnych podłogach - za pomocą dwustronnej taśmy klejącej.



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.

Antypoślizgowy krawężnik klinowy

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

Montaż wewnątrz i na zewnątrz. Należy zapewnić drenaż na/w warstwie nośnej.



Instalacja z klejem

Montaż na odpowiednio przygotowanym podłożu z klejeniem punktowym lub całej powierzchni.

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