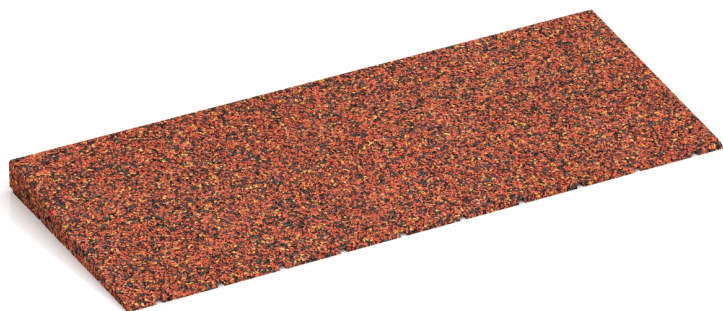


Gumowa rampa krawężnikowa

Wytrzymała rampa krawężnikowa wyrównuje niewygodne stopnie, progi lub krawędzie na drogach dojazdowych i ścieżkach, tworząc płynne i łatwe do przejechania przejście. Jej typowe zastosowania to podjazdy z krawężnikami, wejścia do garaży, wejścia do hal, przejścia pomiędzy częściami budynków, progi lub drzwi tarasowe.

Z gumowej rampy krawężnikowej mogą korzystać samochody osobowe, ciężarówki, wózki widłowe, balkoniki rehabilitacyjne, wózki inwalidzkie, wózki dziecięce lub wózki do kompletacji zamówień. W zależności od lokalizacji i potrzeby, rampa ta może być zainstalowana tymczasowo lub na stałe przymocowana do podłogi za pomocą dwustronnej taśmy klejącej lub kleju poliuretanowego.

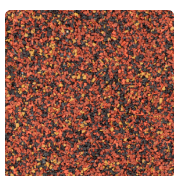
Kanały odpływowe na spodzie rampy zapobiegają gromadzeniu się wody. Ta odporna na działanie słonej wody rampa krawężnikowa może być stosowana zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.



Dane produktu

Kolor	Etna	Waga	5.58 kg/szt. = 7.42 kg/m.b.
System łączenia	Mocowanie (2 kołki)	Zapotrzebowanie	1 m.b. = 1.33 szt.
Wymiary	750 x 300 x 40 mm	Format wysyłki	750 x 300 x 24 mm

Cechy



Kolor Etna

Kolor o nazwie Etna inspirowany jest ciepłem rozżarzonego węgla drzewnego: intensywnej czerwieni, a także żółci, pomarańczy i czerni. Produkty w tym odcieniu wykonane są z barwionego i jednolitego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego), który jest stabilnym, szczególnie trwałym i odpornym na działanie warunków atmosferycznych, elastomerem. Ciepła tonacja Etny stanowi przyjemny akcent zarówno w miejscach prywatnych jak i publicznych.



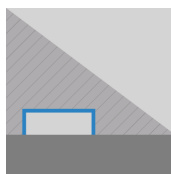
Materiał

Nieregularnie ukształtowane cząsteczki gumy tworzące ten element to jednobarwny, nowy granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowy), który jest szczególnie trwały.



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. Dwa plastikowe kołki montażowe zapewniają równe połączenie między sąsiadującymi klinami.



Stuktura spodniej części

Spód rampy, który opiera się na warstwie nośnej, wyposażony jest w sieć 4 mm kanałów drenażowych. Montaż odbywa się na odpowiedniej, związanej podbudowie. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

Gumowa rampa krawężnikowa

Charakterystyka



Dobrze zainwestowane pieniądze

Bezpieczna inwestycja dzięki oryginalnemu i sprawdzonemu produktowi z 5-letnią gwarancją.



Prosta i szybka instalacja

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



Odporny na UV i odbarwienie

Kolor i materiał są długotrwale odporne na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne.



Nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt

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



Trudnopalny

Klasa materiałów budowlanych Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Trudnopalny, niska emisja dymu.



Odpowiedni do chlorowanej wody

Odporny na chlorowaną wodę i środki czyszczące. Doskonale sprawdza się przy basenach.



Łatwy w utrzymaniu

Wystarczy czyścić na sucho lub wilgotno: zmiatać, odkurzać, wytrzeć lub zmyć.



Odporny na warunki atmosferyczne

Montaż wewnątrz i na zewnątrz. Należy zapewnić swobodny odpływ wody i unikać stałego zawilgocenia.

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