

Płyta narożna (dwa boki w kształcie klina)

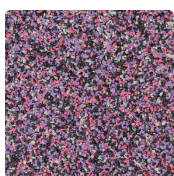
Płyta narożna z dwoma bokami w kształcie klina ustawionymi pod kątem prostym jest przydatnym uzupełnieniem płyt z granulatu gumowego typu FS. Płyta narożna jest stosowana pomiędzy dwoma płytami bocznymi typu FI ułożonymi prostopadłe, aby utworzyć kąt prosty bez ryzyka potknięcia. Płyty obrzeżowe i narożne stosuje się, gdy tylko część powierzchni podłogi pokryta jest płytami z granulatu gumowego. Płyta narożna kompensuje różnicę poziomów między powierzchnią podłogi a powierzchnią amortyzującą z płyt, zmniejszając ryzyko wypadków.

Jej typowym zastosowaniem są wysepki na placach zabaw na utwardzonym deptaku lub na dziedzińcu szkolnym wyłożonym płytami amortyzującymi. Płyta narożna powinna być zawsze przyklejona do podłoża.

Dane produktu

Kolor	Lawenda	Waga	15.31 kg/szt. = 61.24 kg/m²
System łączenia	Kółki montażowe	Zapotrzebowanie	1 m² = 4 szt.
Wymiary	500 x 500 x 100 mm	Format wysyłki	500 x 500 x 100 mm

Cechy



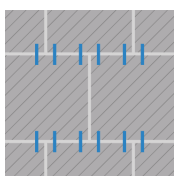
Kolor Lawenda

Odcień Lawenda wnosi pozytywne emocje i energię do każdego bezbarwnego wnętrza, ale również doskonale komponuje się z ogrodami i zielonymi przestrzeniami. Produkty w tym kolorze składają się z barwionego, jednolitego fioletowego, różowego, szarego i czarnego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego), który jest trwałym, odpornym na promieniowanie UV i działanie warunków atmosferycznych elastomerem przeznaczonym do wytwarzania wysokiej jakości produktów. Tonacja Lawendy jest idealna na tarasy, place zabaw, chodniki i nawierzchnie o przeznaczeniu rekreacyjnym.



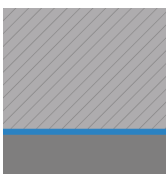
Materiał

Płyta składa się z dwóch warstw, ale jest monolityczna (w jednym kawałku). Widoczna warstwa użytkowa składa się z jednobarwnego, nowo wytworzonego EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego). Drugą, dolną warstwę stanowi czarny granulak oponiarski, czyli kautuczku butadienowo-styrenowy, w skrócie SBR. Ta złożona struktura ma decydujące znaczenie dla właściwości fizycznych i żywotności gotowej płyty.



System łączenia

Płyty montuje się z półprzesunięciem, frontami do siebie. W każdym rzędzie są one przesunięte o połowę ich długości w stosunku do płyt w sąsiednich rzędach. Cztery plastikowe kółki montażowe (bezpłatnie dołączane do zamówienia) łączą sąsiadujące ze sobą rzędy. Każda płyta jest zatem połączona z dwiema płytami w poprzednim i następnym rzędzie. Taki system łączenia nie jest wystarczająco stabilny i płyty mogą się rozsuwać, dlatego też nawierzchnia powinna być ogrodzona.



Struktura spodniej części

W przeciwieństwie do standardowych płyt z łącznikami, ta płyta obrzeżowa posiada jednolity przekrój poprzeczny, bez strukturalnej strony spodniej, tj. bez wyprofilowanego drenażu. Instalacja odbywa się na odpowiednim związanym lub niezwiązanym podłożu lub na plastikowych kratkach stabilizujących grunt (o strukturze plastra miodu). Przydatne może być przyklejenie płyt do podłoża. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

Płyta narożna (dwa boki w kształcie klina)

Charakterystyka

**Łatwy do czyszczenia**

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

**Dobrze zainwestowane pieniądze**

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

**Prosta i szybka instalacja**

Łatwy montaż na utwardzonym podłożu. Szczególnie 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.

**Odporny na warunki atmosferyczne**

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

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