

## 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 prostopadle, 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	<b>Atlantyk</b>	Waga	<b>15.31 kg/szt. = 61.24 kg/m<sup>2</sup></b>
System łączenia	<b>Kołki montażowe</b>	Zapotrzebowanie	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 szt.</b>
Wymiary	<b>500 x 500 x 100 mm</b>	Format wysyłki	<b>500 x 500 x 100 mm</b>

### Cechy



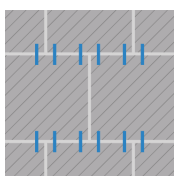
#### Kolor Atlantyk

W kolorze Atlantyk dominują ciemne i jasne odcienie błękitu. Produkty w tej tonacji składają się z barwionego, jednolitego czarnego i niebieskiego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego). Materiał ten jest stabilnym, odpornym na działanie warunków atmosferycznych i szczególnie wytrzymałym kauczukiem, z którego wytwarzane są trwałe i odporne na zabarwienie towary. Produkty w kolorze Atlantyk nadają się nie tylko do basenów i jacuzzi (EPDM jest odporny na chlor), ale również do nowoczesnych, intensywnie kolorowych środowisk miejskich lub stref fitness.



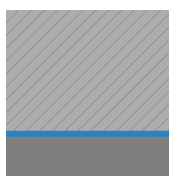
#### Materiał

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-dienowy). Drugą, dolną warstwę stanowi czarny granulak oponiarski, czyli kauczuk 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 kołki 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](mailto:info@warco-polska.pl)  
**Strona:** [www.warco-polska.pl](http://www.warco-polska.pl)