

## Płyta tarasowa

Odporna na warunki atmosferyczne płyta tarasowa jest trwale obojętna na zmiany pogody pomiędzy słońcem i deszczem oraz ciepłem i mrozem. W przeciwieństwie do innych pokryć tarasowych, nie pęka, nie kruszy się, nie łamie się, ani się nie rozrywa.

Płyta tarasowa zapewnia dobrą izolację termiczną oraz pochłania drgania i hałas strukturalny. Jest wodoprzepuszczalna, szybko schnąca, odporna na warunki atmosferyczne i mróz. Płyty układa się, przy niewielkim nakładzie pracy, bezpośrednio na odpowiedniej warstwie podkładowej.

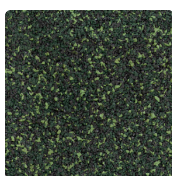
Produkt ten jest wytwarzany o zwiększonej gęstości, co czyni go bardziej odpornym na ścieranie i obciążenia mechaniczne, ale o niższym współczynniku izolacji, elastyczności i otwartej porowatości. Zalecany do powierzchni normalnie i bardziej obciążonych.



### Dane produktu

Kolor	<b>Angielski trawnik</b>	Waga	<b>5.56 kg/szt. = 22.24 kg/m<sup>2</sup></b>
System łączenia	<b>Zamek ukryty</b>	Zapotrzebowanie	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 szt.</b>
Wymiary	<b>500 x 500 x 30 mm</b>	Format wysyłki	<b>540 x 540 x 30 mm</b>

### Cechy



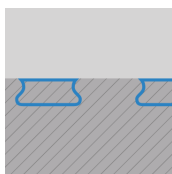
#### Kolor Angielski trawnik

Intensywna letnia zieleń jest dominującą barwą koloru o nazwie Angielski Trawnik. Produkty w tym odcieniu składają się z barwionego, jednolitego czarnego i zielonego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego). Materiał ten jest odporny na promieniowanie UV, gnicie oraz warunki atmosferyczne, dzięki czemu idealnie nadaje się do tworzenia wytrzymałych produktów o trwałym kolorze. Klasyczna tonacja Angielskiego trawnika jest wszechstronna, pasuje zarówno do naturalnie zielonych terenów, jak i do gęsto zabudowanego środowiska miejskiego.



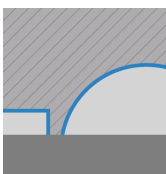
#### Materiał

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 granulata oponiarski, czyli kauczuk butadienowo-styrenowy, w skrócie SBR. Ta złożona struktura ma decydujące znaczenie dla właściwości fizycznych i żywotności gotowej płyty.



#### System łączenia

Każda krawędź płyty wyposażona jest w niezwykle trwały system mocowania na zamek (łączenie w kształcie jaskółczego ogona), dzięki czemu po ułożeniu płyt tworzy się stabilne połączenie, jednak sam zamek nie jest widoczny na powierzchni. Ten rodzaj płyt łączy w sobie najlepszy z możliwych system łączenia dla płyt z granulatu gumowego z klasycznym, prostym wzorem ułożenia w szachownicę.



#### Struktura spodniej części

Spodnia warstwa płyty posiada system drenujący, złożony z sieci 4 mm kanalików oraz półkolistych kopu o głębokości około 15 mm. Montaż jest możliwy na prawie każdym nośnym podłożu, tzn. również na niezwiązanych warstwach nośnych. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

## Płyta tarasowa

### Charakterystyka



#### Łatwa i szybka instalacja

Łatwy montaż na podłożu związanym i niezwiązanym. Szczególne umiejętności techniczne nie są wymagane.



#### Łatwy do czyszczenia

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



#### Trwałe rozwiązanie z gwarancją

Najlepsza jakość: trwała i wielokrotna instalacja. Pewna i opłacalna inwestycja z 5-letnią gwarancją.



#### 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.

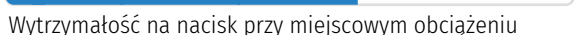


#### Odporny na warunki atmosferyczne

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



Elastyczność i amortyzacja



Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków



Spójność i drobnoziarnista struktura nawierzchni



Odporność na ścieranie cząsteczek



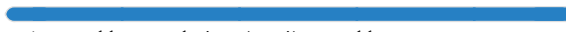
Przepuszczalność cieczy i porowatość



Odporność na poślizg w warunkach mokrych i suchych



Izolacja cieplna i przed zimnem



Odporność na mróz i stałą wilgotność



Odporność na ścieranie wzoru kolorystycznego

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)