

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	Czekoladowy brąz	Waga	5.6 kg/szt. = 22.4 kg/m²
System łączenia	Zamek ukryty	Zapotrzebowanie	1 m² = 4 szt.
Wymiary	500 x 500 x 30 mm	Format wysyłki	540 x 540 x 30 mm

Cechy



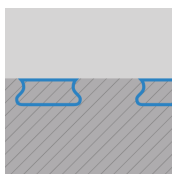
Kolor Czekoladowy brąz

W przypadku produktów w kolorze czekoladowy brąz czarny granulat gumowy (SBR), uzyskany z recyklingu opon samochodowych jest mieszany z brązowym spoiwem i zgrzewany w odpowiedniej formie. Każda z czarnych gumowych granulek zostaje pokryta czekoladowo-brązową powłoką. Barwa czekoladowego brązu przypomina ciemne drewno, stąd też jest kolorem uniwersalnym pod względem możliwości zastosowania.



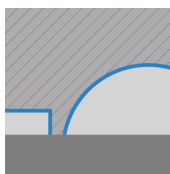
Materiał

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

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.



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.

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



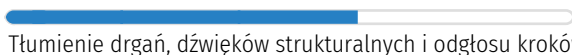
Odporność na poślizg w warunkach mokrych i suchych



Elastyczność i amortyzacja



Izolacja cieplna i przed zimnem



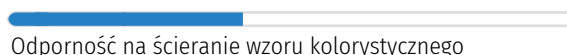
Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków



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