

Płyta basenowa

Z praktyczną płytą basenową można zaprojektować antypoślizgowe, atrakcyjne, amortyzujące upadki z wysokości i naturalnie wyglądające powierzchnie przy basenach, jacuzzi, stawach kąpielowych, basenach pływackich lub krytych. Ta wodoprzepuszczalna płyta jest łatwa w montażu na stabilnej warstwie nośnej, a dzięki zaprojektowanemu na krawędziach systemowi łączenia ułożone płyty tworzą jednolitą nawierzchnię.

Płyta z granulatu EPDM jest odporna na wodę chlorowaną, mróz i warunki atmosferyczne, zachowując przy tym swój intensywny kolor. Jest łatwa do czyszczenia przy pomocy myjki wysokociśnieniowej.

Stosunek naprężeń mechanicznych do odporności na ścieranie, izolacji, elastyczności i porowatości otwartej jest optymalnie dostosowany do używania płyt gumowych na powierzchniach normalnie obciążonych.

Dane produktu

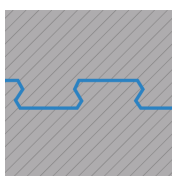
Kolor	Oranż	Waga	26.56 kg/set/16 = 17.8 kg/m²
System łączenia	Zamek wycinany	Zapotrzebowanie	1 m² = 0.67 set/16
Wymiary	1224 x 1224 x 20 mm	Format wysyłki	325.2 x 325.2 x 320 mm

Cechy



Kolor Oranż

Wierzchnia warstwa produktów w krzykliwym kolorze oranżu wykonana jest z barwionego, monochromatycznego granulatu EPDM w jasnoczerwonym, pomarańczowym kolorze (RAL 2008). EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy) jest szczególnie trwałym, stabilnym pod względem koloru, odpornym na działanie promieni UV i warunków atmosferycznych elastomerem. Produkty w kolorze oranżu zachowują intensywność i jednorodność zabarwienia przez wiele lat.



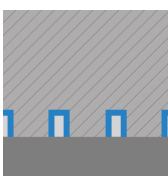
System łączenia

Każda płyta wycinana jest z najwyższą precyzją z większego formatu za pomocą zębatach ostrzy. Podczas montażu, sąsiadujące ze sobą krawędzie z zamkiem tworzą bezspoinową, ciągłą oraz stabilną nawierzchnię, o wysokiej wytrzymałości i nośności. W związku z tym, że krawędzie płyt są ostro przycięte, prawie niemożliwe jest rozpoznanie pojedynczych płyt w nawierzchni o tym samym wzorze kolorystycznym.



Materiał

Kolorowy granulaty gumowy warstwy użytkowej to nowo wyprodukowany, jednokolorowy EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy) o maksymalnej długości krawędzi 4 mm. Spodnia warstwa dwuwarstwowej, ale monolitycznej (odlanej) płyty składa się z czarnego granulatu gumowego, tj. kauczuku butadienowo-styrenowego (SBR). Ta złożona struktura jest szczególnie korzystna ze względu na swoje właściwości fizyczne oraz żywotność materiału.



Struktura spodniej części

Spód płyty, który przylega do warstwy nośnej, jest w pełni ustrukturyzowany. Symetrycznie rozmieszczona siatka kanału drenażowego o głębokości 4 mm i szerokości 15 mm zapewnia optymalną wydajność tłumienia i drenażu. Płyty układają się na podłożu związanym lub na plastikowych kratkach o strukturze plastra miodu. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

Płyta basenowa

Charakterystyka



Prosta i szybka instalacja

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



Opłaczalny i dający radość użytkownika

Komfortowa i przyjemna w użytkowaniu nawierzchnia podłogowa. Oryginalny produkt z 5-letnią gwarancją.



Łatwy w utrzymaniu i niewymagający

Czyszczenie standardowymi metodami przy użyciu odkurzacza, mopa lub maszyny myjącej podłogi.



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

Do użytku na zewnątrz (bądź w budynkach). Należy unikać wilgoci i ciągłego moczenia.

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

Przepuszczalność cieczy i porowatość

Elastyczność i amortyzacja

Odporność na poślizg w warunkach mokrych i suchych

Tłumienie drgań, dźwięków strukturalnych i odgłosu kroków

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

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