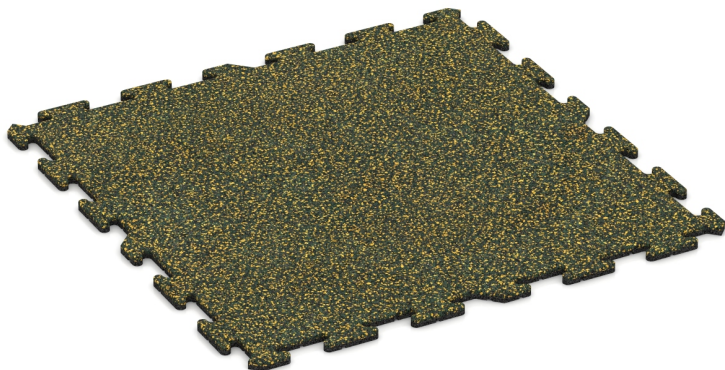


Mata do zabawy

W celu uzyskania przyjemnej, naturalnie wyglądającej, ciepłej, antypoślizgowej i estetycznej powierzchni do zabawy wystarczy położyć elastyczną matę do gry na twardym i zimnym betonie, jastrychu, płytkach, betonie płukanym lub kamieniu. Niedroga mata do zabawy jest odporna na warunki atmosferyczne i mróz, dlatego może być instalowana nie tylko w budynkach, ale również na zewnątrz.

Mata do zabawy ma antypoślizgową powierzchnię z otwartymi porami i szybko schnie. Nadaje się do użytku mobilnego i dlatego może być wielokrotnie instalowana. Łatwo się ją utrzymuje w czystości.

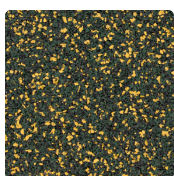
Stosunek naprężeń mechanicznych do odporności na ścieranie, izolacji, elastyczności i porowatości otwartej jest optymalnie dostosowany do używania płyt gumowych na powierzchniach normalnie obciążonych.



Dane produktu

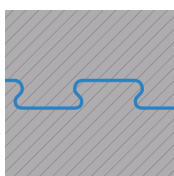
Kolor	Łąka mleczy	Waga	14.94 kg/szt. = 14.94 kg/m²
System łączenia	Zamek formowany	Zapotrzebowanie	1 m² = 1 szt.
Wymiary	1000 x 1000 x 18 mm	Format wysyłki	1040 x 1040 x 18 mm

Cechy



Kolor Łąka mleczy

Odcień łąka mleczy przypomina bujną, letnią łąkę, pełną kwitnących mniszków pospolitych. Produkty w tym kolorze składają się z barwionego zielonego, żółtego i czarnego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego), który jest trwałym, odpornym na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne materiałem o długiej żywotności. Tonacja łąka mleczy polecana jest do ogrodów i parków, ale także do miejskich wnętrz, gdzie tworzy naturalną, letnią przestrzeń.



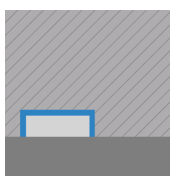
System łączenia

Krawędzie każdej płyty mają kształt listwy z zamkiem błyskawicznym (połączenie w kształcie jaskółczego ogona). Podczas montażu płyty ząbki się zamykają, a powstałe w ten sposób połączenie zapewnia wyjątkowo spójną i stabilną nawierzchnię, dlatego też płyty (z reguły) nie są klejone do podłoża. Ten rodzaj łączenia płyt z granulatu gumowego jest szczególnie stabilny, trwały i bezpieczny.



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



Struktura spodniej części

W spodniej części płyty, która opiera się w warstwie nośnej, wbudowana jest sieć 4 mm kanałów drenażowych. Montaż odbywa się na odpowiednim, związonym podłożu. Należy przestrzegać instrukcji montażu.

Mata do zabawy

Charakterystyka



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.



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 swobodny odpływ wody i unikać stałego zawilgocenia.

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