



## Sportowa mata ochronna Pro

Łatwa w pielęgnacji sportowa mata ochronna Pro jest idealną podstawą do bezpiecznego, efektywnego i delikatnego dla stawów treningu. Jednocześnie ta dobrze izolująca mata, dzięki dobremu oddzieleniu akustycznemu, zapewnia skuteczną ochronę przed uszkodzeniami spowodowanymi przez spadające hantle oraz zapobiega przenoszeniu hałasu strukturalnego (urządzenia, maszyny, skoki).

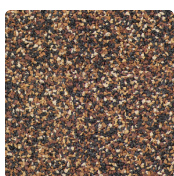
Ekonomiczna mata ochronna składa się z praktycznych płyt, które można układać na każdej powierzchni nośnej, tworząc stabilną nawierzchnię sportową, bez konieczności klejenia. Sportowa mata ochronna ma delikatny zapach, ale nie śmierdzi.

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>Caffè latte</b>	Waga	<b>4.08 kg/szt. = 16.32 kg/m<sup>2</sup></b>
System łączenia	<b>Zamek formowany</b>	Zapotrzebowanie	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 szt.</b>
Wymiary	<b>500 x 500 x 18 mm</b>	Format wysyłki	<b>540 x 540 x 18 mm</b>

### Cechy



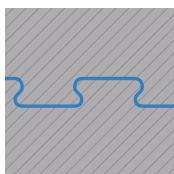
#### Kolor Caffè latte

Kolor Caffè latte zawiera w sobie jasne i ciemne odcienie brązu. Produkty w tonacji Caffè latte składają się z barwionego, jednolitego czarnego, brązowego i beżowego granulatu EPDM (kautuczku etylenowo-propylenowo-dienowego). Ten nowoczesny materiał jest wytrzymały oraz odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Produkty w kolorystyce Caffè latte pasują do naturalnego środowiska, w którym dominują ciepłe odcienie ziemi.



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



#### 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.



#### Struktura spodniej części

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

## Sportowa mata ochronna Pro

### Charakterystyka



#### 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.



#### 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.



#### Do powierzchni chronionych przed zmianami pogody

Może być stosowany na zewnątrz. 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

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)