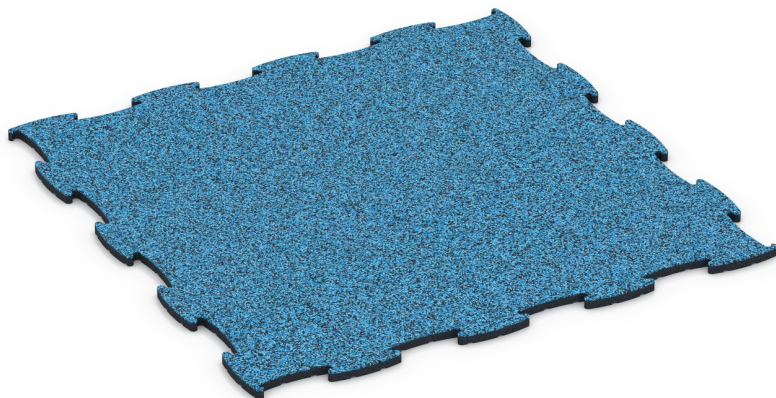


## Fitness Max Floor System (XT)

Fitness Max Floor System WARCO to nawierzchnia do siłowni i obiektów treningowych. Może być układana jako warstwa pojedyncza lub w systemie kanapkowym z płytami funkcyjnymi XX. Połączenia puzzłowe tworzą spoinę włosowatą, która pozostaje prawie niewidoczna na całej powierzchni.

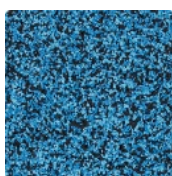
Warstwa użytkowa z granulatu EPDM zapewnia trwałość koloru i odporność na ścieranie, warstwa podstawowa z granulatu ELT odpowiada za tłumienie uderzeń. Nawierzchnia nie przepuszcza wilgoci. Do pielęgnacji wystarcza zamiatanie lub mycie na wilgotno.



### Dane produktu

Kolor	<b>Atlantyk</b>	Waga	<b>17.19 kg/sztuka = 18.25 kg/m<sup>2</sup></b>
System mocowania	<b>Ulepszone zazębienie puzzłowe bez fazy</b>	Przelicznik	<b>1 m<sup>2</sup> = 1.06 sztuka</b>
Wymiary	<b>1010 x 1010 x 18 mm</b>	Wymiary użytkowe	<b>97,1 x 97,1 x 1,8 cm</b>

### Cechy



#### Kolor Atlantyk

Odcienie błękitu i turkusu tworzą świeżą kompozycję inspirowaną otwartą wodą. Kolor nadaje powierzchni wyraźny, chłodny charakter.

#### Materiał

Wypób ma budowę dwuwarstwową. Warstwę użytkową o grubości około 2 mm wykonano z nowego granulatu EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy) barwionego w masie i połączonego stabilizowanym UV poliuretanem. Warstwa użytkowa ma zamkniętą powierzchnię. Warstwę nośną wykonano z oczyszczonego, czarnego granulatu ELT o drobnym ziarnie, połączonego spoiwem poliuretanowym. ELT oznacza granulaty z recyklingu zużytych opon („End of Life Tyres”). Warstwa nośna jest prasowana przy wysokiej gęstości.

## Charakterystyka



### Do wnętrz oraz zadaszonych przestrzeni zewnętrznych

Do stosowania wewnątrz i w osłoniętych miejscach na zewnątrz. Unikać zalegania wody i długotrwałej wilgoci.



### Cfl-s1

Reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1: Cfl-s1  
Ograniczony udział w pożarze. Niska emisja dymu.



### Odporny na blaknięcie i promieniowanie UV

Powierzchnia z granulatu gumowego EPDM jest trwała kolorystycznie i długoterminowo odporna na promieniowanie UV (słońce).



### Toksykologicznie bezpieczny

Brak niedopuszczalnej emisji substancji szkodliwych, początkowy zapach gumy zanika z czasem.

## Wartości odniesienia

Porównanie danych technicznych w skali od 1 do 5 to praktyczny sposób obiektywnego zestawienia istotnych właściwości produktów WARCO, co ułatwia wybór odpowiedniego produktu do zamierzonego zastosowania. Szczegółowe informacje na temat wartości skali i sposobu ich obliczania znajdują się na stronie produktu.

Wytrzymałość na ściskanie - Wartość skali 4 = ok. 0,25 mm pozostałej wgłębienia po 24 godzinach odciążenia (BS 7188)

Odporność na ścieranie – Odporność na zużycie ściernie – Wartość skali 3 = "bardzo dobra" (BS 7188)

Izolacja termiczna – Wartość skali 2 = Przewodność cieplna ok. 0,12 W/(m·K)

Klasa antypoślizgowości DS (EN 14041) - Wartość skali 2 = Współczynnik tarcia ok. 0,38

Odporność na poślizg (EN 16165) – Wartość skali 3 = średni kąt akceptacji ok. 15°, grupa R10

Przepuszczalność wody (EN 12616) – Skala 2 = Infiltracja do 10 mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Gęstość pozorna - wartość skali 4 = 900 do 1000 kg/m<sup>3</sup>

Tłumienie wstrząsów, drgań i dźwięków uderzeniowych – Wartość skali 1 = odczuwalne tłumienie

**Michael Schladt WARCO**  
**Bodenbeläge**  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galeria WARCO  
Klemmhof 9  
67433 Neustadt an der Weinstraße

## Doradztwo techniczne

22 307 13 97

E-mail: [info@warco-polska.pl](mailto:info@warco-polska.pl)  
Internet: [www.warco-polska.pl](http://www.warco-polska.pl)