

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – PUZZLE SPORTFLEX BASIC BLACK

Gumowe maty SPORTFLEX Puzzle z serii BASIC BLACK to idealny produkt do zastosowania na nawierzchnie w wszelkiego rodzaju siłowni, sali fitness oraz biegów komunikacyjnych. Profesjonalne maty gumowe w kształcie kwadratu na siłownię z granulatu gumowego.

Nawierzchnia gumowa na siłownię SPORTFLEX występuje w kolorze czarnym oraz w pięciu grubościach – **10, 15, 20, 25 i 30 mm**, co daje to klientowi możliwość dopasowania maty do swoich potrzeb. Płyty gumowe puzzle grubości 10 i 15 mm idealnie nadają się na sale fitness, crossfit oraz jako zabezpieczenie przed zarysowaniami. Maty grubości 20-30 mm zabezpieczają podłogę nie tylko przed upadającymi ciężarami, lecz także tłumią dźwięk i redukują drgania wywołane intensywnymi ćwiczeniami. Idealnie sprawdzają się jako nowoczesna podłoga siłowni. Wszystkie podłogi w naszej ofercie cechują się bardzo dobrymi parametrami technicznymi.

Dzięki porowatej powłoce zapewniają bezpieczeństwo podczas ćwiczeń. Duży rozmiar maty – 103x103 cm - pozwala na szybkie rozkładanie i składanie płyt w każdych warunkach. Rozbudowany proces produkcyjny zapewnia pełną powtarzalność otrzymanego produktu i precyzyjne wycięcie każdego elementu.

Waga 1 szt.:

- 10 mm – 12 kg
- 15 mm – 17 kg
- 20 mm – 20 kg
- 25 mm – 25 kg
- 30 mm – 30 kg



Właściwości:

- wymiar od zakładki do zakładki: 103x103 cm
- skład: granulatu gumowy SBR i wysokiej klasy klej poliuretanowy
- kształt: płyta z 24 zakładkami, powtarzalny i precyzyjny kształt puzzla z formy
- struktura: delikatnie strukturalna powłoka zapewniająca stabilność i tłumienie drgań
- kolor: czarny (bez dodatków kolorystycznych)
- instalacja: na gładkiej powierzchni, bez użycia kleju, spinanie zakładkami puzzli
- obsługa: łatwość w czyszczeniu, rozkładaniu i wymianie poszczególnych płyt
- modyfikacje: ręczne nacięcie struktury nożem tapicerskim i jej pogłębianie
- zastosowanie: siłownie, crossfity, sale fitness, ciągi komunikacyjne
- tolerancja rozmiarów $\pm 1\%$
- klasa antypoślizgowości R10 i zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (badania starzeniowe)
- gwarancja: 24 miesiące (12 miesięcy dla grubości 10 mm)

Informacje techniczne zawarte w niniejszym karcie podlegają ochronie zgodnie z Art. 72 K.C.