

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA – KWADRATY SPORTFLEX SQUARE COLOUR

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

Nawierzchnia gumowa na siłownię SPORTFLEX występuje w kolorze **szarym** oraz w kilku grubościach – **10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 i 45 mm** – daje to klientowi możliwość dopasowania maty do swoich potrzeb. Płyty gumowe grubości 15 i 15 mm idealnie nadają się na sale fitness, crossfit oraz jako zabezpieczenie przed zarysowaniami. Maty grubości 20-45 mm zabezpieczają podłogę nie tylko przed upadającymi ciężarami, lecz także tłumią dźwięk i redukują drgania wywołane intensywnymi ćwiczeniami. Najgrubsze maty dedykowane są dla ekstremalnego zastosowania np. na pomosty do ciężarów.

Dzięki porowatej powłoce zapewniają bezpieczeństwo podczas ćwiczeń. Duży rozmiar maty – 100×100 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 – 22 kg
- 25 mm – 25 kg
- 30 mm – 30 kg
- 35 mm – 34 kg
- 40 mm – 40 kg
- 45 mm – 45 kg



### Właściwości:

- wymiar: 100x100 cm
- skład: oczyszczony granulatu gumowy SBR, pierwotnej produkcji granulatu EPDM i wysokiej klasy klej poliuretanowy
- kształt: płyta kwadratowa, powtarzalna i precyzyjny kształt z formy
- struktura: delikatnie strukturalna powłoka zapewniająca stabilność i tłumienie drgań
- kolor: czarny z dodatkiem kolorowego granulatu EPDM w kolorze czerwonym, zielonym, szarym, niebieskim lub żółtym
- instalacja: na gładkiej powierzchni, bez lub z użyciem kleju
- 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.**