

## Opis pianek

### Pianka poliuretanowa 25kg/m<sup>3</sup>

Pianka poliuretanowa 25kg/m<sup>3</sup> (miękka) pianka miękka, o dużym współczynniku ugięcia, najczęściej wybierana do asekuracji podczas zabaw i przy prostych ćwiczeniach wykonywanych w domu przez dzieci i dorosłych, którym ćwiczenia na twardym podłożu sprawiają dyskomfort. Dobrze amortyzuje lekkie upadki z niewielkiej wysokości. Zalecana grubość to 8 cm.

Dbając o wasze bezpieczeństwo nie zalecamy używania materaca z pianką T-25 o grubości poniżej 8cm.

Takich ofert jest wiele, jednak materace z pianką o grubości poniżej 8 cm nie zapewnią ćwiczącemu dostatecznej ochrony.



### Pianka wtórnie spieniona 80kg/m<sup>3</sup>

**Pianka wtórnie spieniona 80kg/m<sup>3</sup> (średnio twarda)** pianka o większej twardości niż T-25 i nieco mniejszym współczynniku ugięcia przeznaczona do wykonywania ćwiczeń gimnastycznych dla dorosłych i dla dzieci takich jak: stanie na rękach, przewroty czy ćwiczeń w ramach rehabilitacji ruchowej, w warunkach domowych jak i salach gimnastycznych. Dobrze amortyzuje upadki w niewielkiej wysokości. Zalecana grubość pianki to 5cm



### Pianka wtórnie spieniona 120kg/m<sup>3</sup>

**Pianka wtórnie spieniona 120kg/m<sup>3</sup> (twarda)** pianka o wyższej twardości niż pianki T-25 czy R-80 o doskonałych parametrach asekuracyjnych i dużo niższym współczynniku ugięcia. Przeznaczona do szerokiego wachlarza ćwiczeń ogólnorozwojowych, świetnie nadaje się do treningu gimnastyki czy akrobatyki dla dorosłych i dla dzieci, zarówno w domu jak i w salach gimnastycznych. Dobrze amortyzująca upadki z wyższej wysokości. Nadaje się również do asekuracji w sportach walki jakich jak karate czy judo. Zalecana grubość pianki R-120 to 4 cm



### Pianka PE (sztywna lekka i twarda) (Polietylenowa)

**Pianka PE (sztywna lekka i twarda) (Polietylenowa)** – pianka lekka, twarda i zarazem sztywna o niskim współczynniku ugięcia, idealna do profesjonalnych ćwiczeń akrobatycznych i innych sportów, zarówno dla dorosłych i dla dzieci, w których kluczowe staje się zachowanie stabilności podczas wykonywania ćwiczeń. Dzięki swojej gęstości daje dobre poczucie amortyzacji ( wykonując ćwiczenia nie dojdzie to tzw. poczucia podłoża). Upadek będzie bardziej odczuwalny, niż w piankach miękkich, natomiast jakość ćwiczeń będzie zdecydowanie lepsza.

