

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mata-warsztatowa-1200x455x25mm-kd11944-kraftdele-p-63651.html>

## Mata warsztatowa 1200x455x25mm KD11944 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>48,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11944</b>
Kod producenta	<b>KD11944</b>
Kod EAN	<b>5903957015880</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Mata warsztatowa składana 1200x455x25mm — KD11944

Mata z pianki EPE przeznaczona do pracy w pozycjach klęczącej, siedzącej lub leżącej. Sześcioczęściowa konstrukcja składana umożliwia szybkie rozłożenie i złożenie bez użycia narzędzi. Sprawdza się w warsztacie, garażu oraz na zewnątrz.

Wymiary rozłożona 1200 x 455 mm

Grubość 25 mm

Materiał Pianka EPE

Konstrukcja 6-częściowa, składana

### Charakterystyka produktu

#### Pianka EPE — izolacja i amortyzacja

Rozszerzony polietylen (EPE) to materiał o zamkniętej strukturze komórkowej. Nie wchłania wilgoci, skutecznie tłumi nacisk na kolana i stawy oraz izoluje od zimnego podłoża. Grubość 25 mm zapewnia wyraźnie odczuwalny bufor między użytkownikiem a twardym lub zimnym podłożem.

### Antypoślizgowa tekstura

Jedna strona maty pokryta jest wyściółką o strukturze antypoślizgowej. Ogranicza przemieszczanie się maty podczas pracy, co ma znaczenie przy czynnościach wymagających stabilnej pozycji, np. przy naprawie podwozia pojazdu lub pracach przy ziemi.

### Składana konstrukcja 6-segmentowa

Mata dzieli się na sześć równych segmentów połączonych trwałymi przegubami. Po złożeniu zajmuje ułamek miejsca w stosunku do rozłożonej formy, co ułatwia przechowywanie w skrzynce narzędziowej, bagażniku lub plecaku.

### Odporność mechaniczna

Pianka EPE wykazuje odporność na ścieranie i rozerwanie, co przekłada się na trwałość w warunkach warsztatowych — kontakt z chropowatymi nawierzchniami, narzędziami czy krawędziami nie powoduje szybkiej degradacji materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11944
Wymiary (rozłożona)	1200 x 455 mm
Grubość	25 mm
Materiał	Pianka EPE (rozszerzony polietylen)
Liczba segmentów	6
Powierzchnia antypoślizgowa	Tak (jednostronna)
Odporność na wilgoć	Tak
Konstrukcja	Składana

## Zastosowanie

- Prace warsztatowe i mechaniczne pod pojazdem
- Klęcznik przy pracach podłogowych i instalacyjnych
- Leżanka przy pracach w kanale lub pod samochodem
- Siedzisko przy pracach ogrodowych
- Podkładka podczas biwakowania i kempingu
- Mata na piknik i wycieczki piesze
- Podkładka przy pracach budowlanych i remontowych

---

## **Izolacja termiczna i wilgotnościowa**

Pianka EPE o zamkniętej strukturze komórkowej nie przepuszcza wody ani pary wodnej. Mata skutecznie oddziela użytkownika od wilgotnego lub zimnego podłoża — betonu, asfaltu, trawy czy gruntu. Właściwość ta jest szczególnie istotna przy dłuższych pracach w garażu lub na zewnątrz w chłodniejszych warunkach.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Matę czyści się wilgotną szmatką lub gąbką z dodatkiem łagodnego detergentu. Pianka EPE nie wchłania wody, więc powierzchnia schnie szybko po przetarciu. Należy unikać długotrwałego kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą mechanicznie uszkodzić strukturę pianki. Przechowywać w złożonej formie, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, które mogą powodować odkształcenia materiału.