

Link do produktu: <https://www.e-metalzbyt.pl/mata-zgrzewana-zbrojeniowa-2000-mm-x-1000-mm-z-drut-ryflowanego-2-2-2-5-mm-p-16180.html>



Mata zgrzewana zbrojeniowa 2000 mm x 1000 mm z drut ryflowanego $\varnothing$ 2,2 - 2,5 mm

Cena brutto	10,99 zł
Cena netto	8,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	T11481
Kod EAN	5902150836032
Średnica drutu	2,2 - 2,5mm
Wymiar siatki	2,0m x 1,0m
Rozmiar oczka	100 mm x 100 mm

Opis produktu

Mata zgrzewana zbrojeniowa 2000 mm x 1000 mm z oczkiem 100 mm x 100 mm oraz drut ryflowanego $\varnothing$ 2,2 - 2,5 mm

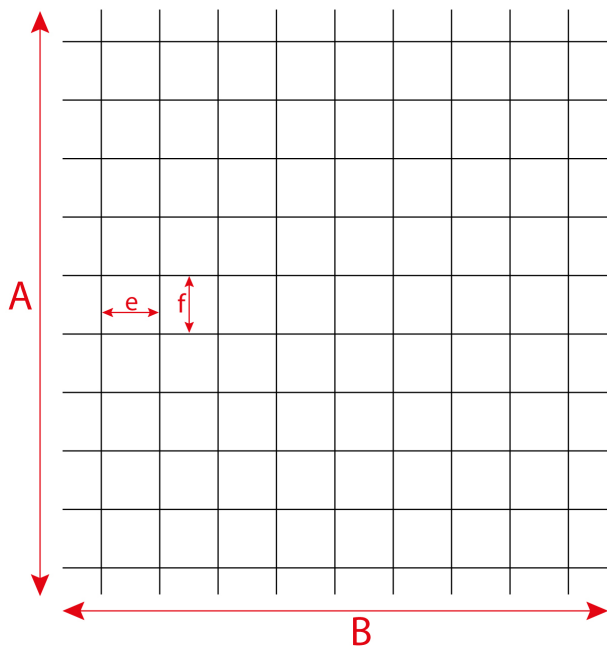
Mata zbrojona wykonana jest z lekko **ryflowanych drutów o średnicy 2,2 - 2,5mm**, wyróżniających się zwiększoną przyczepnością która wynika z ich szorstkiej powierzchni.
Wyprodukowana została w wyniku zespawania prętów poprzecznych i podłużnych w miejscach ich styku, poprzez zastosowanie elektrycznego zgrzewu, za pomocą wielopunktowej zgrzewarki automatycznej. Technologia ta pozwoliła na wytworzenie solidnego i wytrzymałego arkusza siatki zbrojeniowej.

Wykonana została zgodnie z normami krajowymi: **PN-ISO 6935-2:1998, PN-EN ISO 6892-1:2010, PN-EN ISO 15630-2:2011**

Cena dotyczy 1szt produktu.

Parametry:

- Wymiar maty **AxB** [mm]: 2000 x 1000
- Kształt maty: prostokąt
- Średnica wewnętrzna drutu (bez żebra) [mm]: 2,2
- Średnia drutu zewnętrzna (z żebrem) [mm]: 2,5
- Rodzaj drutu: lekko ryflowany
- Rozmiar oczka **exf** [mm]: 100 x 100
- Rodzaj oczka: kwadratowe
- Waga 1 arkusza siatki [kg]: 1,2 kg
- Ilość m² w 1 arkuszu: 2,00 m²
- Powłoka wykończeniowa: stal goła

**Zastosowanie:**

- Stosowana w branży budowlanej do wzmacniania różnych elementów konstrukcyjnych tworzonych z betonu lanego
- Używa się ją do zbrojenia posadzek podłogowych, wylewek, fundamentów, ścian, stropów, belek betonowych czy podjazdów samochodowych i ścieżek rowerowych i turystycznych
- Do ochrony i obudowy ogrzewania podłogowego, przed potencjalnym uszkodzeniem
- Komponent konstrukcyjny lub wypełniający różne ramy metalowe, np. podczas budowy koszy, pojemników czy przegród ogólnego przeznaczenia
- Wzmocniona konstrukcja posiada większą wytrzymałość oraz przeciwkurczliwość,
- Zachowuje parametry i właściwości na długie lata, konstrukcje nie ulegając pękaniu oraz zniekształceniu.