

Link do produktu: <https://www.e-metalzbyt.pl/mata-zgrzewana-zbrojeniowa-2000mm-x-1000mm-drut-fi-2-8mm-p-16192.html>



MATA ZGRZEwana ZBROJENIOWA 2000mm x 1000mm DRUT FI 2,8mm

Cena brutto	18,99 zł
Cena netto	15,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	T21904
Kod EAN	5902150836049
Średnica drutu	2,8mm
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 $\varnothing$ 2,8 mm

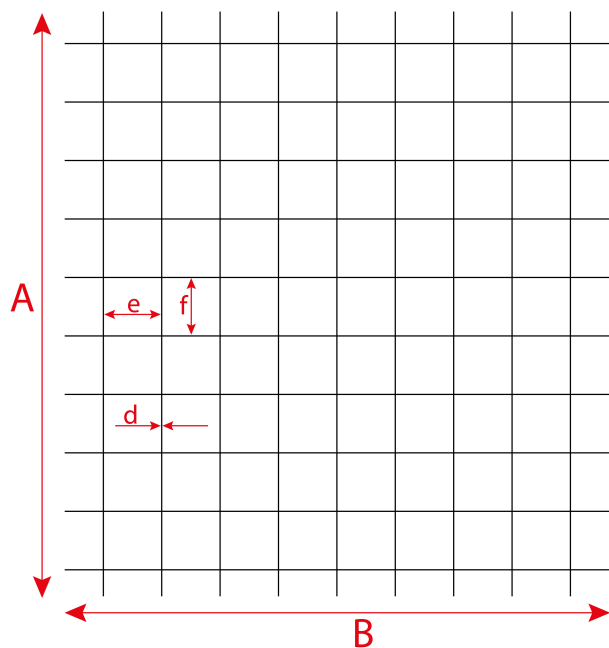
Mata zbrojona wykonana jest z lekko **ryflowanych drutów o średnicy 2,8mm**, wyróżniających się zwiększoną przyczepnością która wynika z ich szorstkiej powierzchni. Wyprodukowana została w wyniku zespawania prętów poprzecznych i podłużnych w miejscach ich styku, poprzez zastosowanie elektrycznego zgrzewu, 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
- Średnia drutu **d** [mm]: 2,8
- Rodzaj drutu: lekko ryflowany
- Rozmiar oczka **exf** [mm]: 100 x 100
- Rodzaj oczka: kwadratowe
- Waga 1 arkusza siatki: 1,40 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.