

Link do produktu: <https://www.e-metalzbyt.pl/mata-zgrzew-150x150x60-3000x2000-p-16185.html>



Mata zgrzewana zbrojeniowa 3000 mm x 2000 mm z drut ryflowanego $\varnothing$ 6,0 mm

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	T17378
Kod EAN	5902150836148
Średnica drutu	6,0mm
Wymiar siatki	3,0m x 2,0m
Rozmiar oczka	150 mm x 150 mm

Opis produktu

Mata zgrzewana zbrojeniowa 3000 mm x 2000 mm z oczkiem 150 mm x 150 mm oraz drut ryflowanego $\varnothing$ 6,0 mm

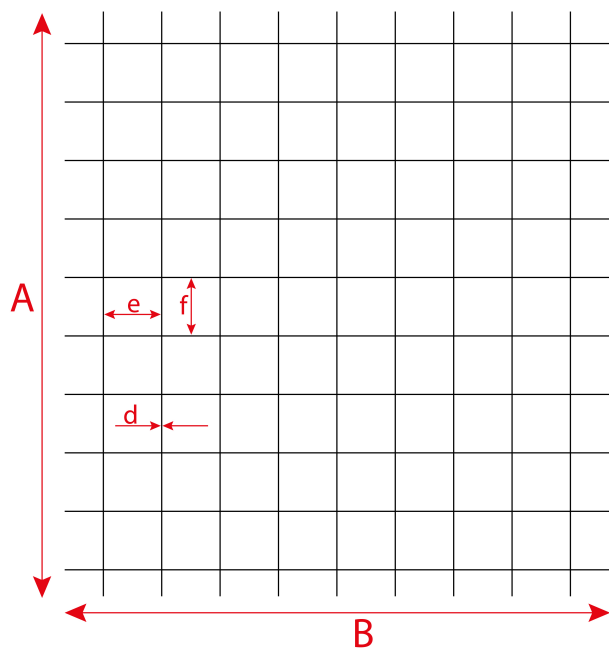
Mata zbrojona wykonana jest z lekko **ryflowanych drutów o średnicy 6,0mm**, wyróżniających się zwiększoną przyczepnością która wynika z ich szorstkiej powierzchni. Wyprodukowana została w wyniku zespawania prętów poprzecznych i podłużnych w miejscach ich styku, poprzez zastosowanie elektrycznego zgrzewu, 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]: 3000 x 2000
- Kształt maty: prostokąt
- Średnica drutu **d** [mm]: 6,0
- Rodzaj drutu: lekko ryflowany
- Rozmiar oczka **exf** [mm]: 150 x 150
- Rodzaj oczka: kwadratowe
- Waga 1 arkusza siatki [kg]: 18,20
- Ilość m2 w 1 arkuszu: 6,0 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.