

KARTA KATALOGOWA

SIATKI ZGRZEWANE

CHARAKTERYSTYKA SIATKI ZGRZEWANEJ:

Siatka zgrzewana jest naszym produktem wykonanym z drutu okrągłego, stalowego, zgrzewanego w miejscu styku. Siatka posiada kwadratowe oczko. Produkuje siatki w dwóch wymiarach 2000 – 1000 [mm] i 2400 – 1200 [mm]. Nasze siatki zgrzewane posiadają do wyboru dwa wymiary oczek: 100x100 [mm] oraz 150x150 [mm].

Produkcja siatek zgrzewanych spełnia wszystkie normy w zakresie jakości wyrobu i użytych surowców.

PARAMETRY SIATKI ZGRZEWANEJ:

- Długość: 2000 – 2400 [mm]
- Szerokość: 1000 – 1200 [mm]
- Wymiar oczka: 100x100 [mm]; 150x150 [mm]
- Materiał: drut okrągły stalowy
- Zakres średnicy drutu: ϕ 2,0 – 3,0
- Układ oczek: kwadratowe

ZASTOSOWANIE SIATKI ZGRZEWANEJ:

Siatki zgrzewane są przeznaczone do

- przeciwskurczowego zbrojenia podkładów podłogowych
- przeciwskurczowego zbrojenia tynków cementowych
- przeciwskurczowego zbrojenia tynków cementowo – wapiennych wewnątrz pomieszczeń

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- PN-EN 13318:2002

PRODUCENT:

Gessler Andrzejak – Doroziński Spółka Jawna
97-512 Kodrąb, Gosławice 20

biuro@gessler.net.pl, www.gessler.net.pl, tel. 44 738 11 94