

## Siatka Krepowana

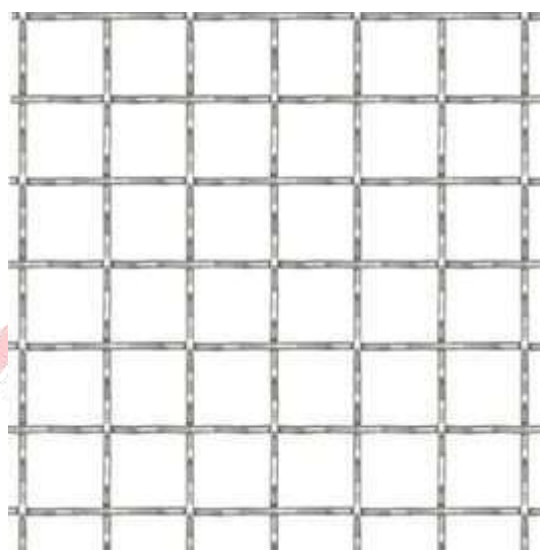
- **Oczko** : od min. 3 mm do 200 mm
- **Material** : stal, ocynk, chromonikiel, PCV, metale kolorowe, aluminium
- **Formatowanie** :
  - **Długość** : do 15 m
  - **szerokość** : do 3000 mm
- **Średnica drutów** :
  - **Zakres pojedynczy** : 1–5 mm
  - **Zakres podwójny** : 2–10 mm
- **Tolerancja błędu**: +/-2 do +/-5 mm

### Opis

Siatka krepowana jest produktem dostępnym w dwóch wariantach – jednokarbowym i wielokarbowym. Konstrukcja polegająca na łączeniu drutów, co zwiększa jej sztywność i wytrzymałość. Siatka jest dostępna z oczkami w różnych kształtach, takich jak kwadratowe, prostokątne, rombowe i trapezowe oraz z drutami plecionymi pojedynczo lub podwójnie. Dostępność w kilku rodzajach materiałów – stal, stal ocynkowana, chromonikiel, PCV, materiały i aluminium – pozwala na dobór produktu do różnych warunków atmosferycznych i technicznych.

### Zastosowanie

Siatka krepowana znajduje się w szerokim zastosowaniu w różnych branżach, takich jak:



- **Przemysł lekki** – jako elementy separacyjne, kraty ochronne do maszyn, konstrukcje zamknięte.
- **Budownictwo** – struktury do wzmocnień konstrukcji, ochrona konstrukcji przed uderzeniami mechanicznymi.
- **Górnictwo i przemysł wydobywczy** – zabezpieczenia korytarzy, systemy filtrowania i przesiewania materiałów sypkich.
- **Przemysł spożywczy i chemiczny** – wersje chromoniklowe są odporne na agresywne środowiska, sprawdzając się jako filtry oraz

elementy separacyjne w procesach produkcyjnych.

- **Ochrona obszarów** – systemy jako ogrodzenia i osłony przed dostępem do maszyn czy obszary o ograniczonym dostępie.

przechowywanie certyfikatów oraz atesty.

### Cechy dodatkowe

- **Wytrzymałość i sztywność** – konstrukcja oraz możliwość zastosowania podwójnych drutów, siatka krepowana, która działa na skutek uderzenia mechanicznego.
- **Różnorodność kształtów i formatów oczek** – dostępna oczka w kwadratowym, prostokątnym, rombowym i trapezowym zastosowaniu aplikacji.
- **Odporność na** – wersje ocynkowane, chromoniklowe oraz powłoka ochronna PCV, która może zostać zastosowana, nawet w warunkach klimatycznych i przemysłowych.
- **Normy i certyfikaty** – siatki są oparte na normach PN i BN, posiadają atesty materiałowe oraz deklaracje zgodności. Każdy produkt jest objęty gwarancją jakości, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania i standardy techniczne.

### Informacje dodatkowe

- **Tolerancja wymiarowa** : tolerancja wymiarowa +/-2 do +/-5 mm
- **Gwarancja i zgodność z normami** : wszystkie siatki do testów jakościowych, które są zgodne z normami, co umożliwia