



Industrial  
Wire Mesh  
Company

phone  
+48 799 382 635

whatsApp  
+48 797 998 737  
e-mail: [sales@wire-mesh.eu](mailto:sales@wire-mesh.eu)

# Siatka tkana pokryta kompozytem epoksydowym

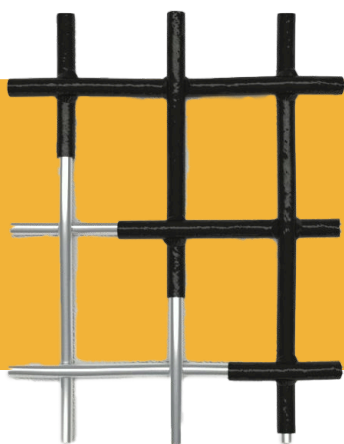
niskowęglowa z oczkiem prostokątnym

**Siatka metalowa z powłoką epoksydową to siatka tkana z prostokątnymi oczkami, pokryta po wyprodukowaniu ochronną warstwą na bazie żywicy epoksydowej.**

# Siatka tkana pokryta kompozytem epoksydowym

niskowęglowa z oczkiem prostokątnym

Liczba oczek na cal	Nominalna wielkość oczka mm	Średnica drutu przed powlekaniami mm	Średnica drutu po powlekanii mm	Teoretyczna masa netto 1 m <sup>2</sup> siatki kg	Procent otwartej powierzchni %
12x10	1,8x2,2	0,25	0,31	0,3	75
18x14	1,2x1,6	0,18	0,24	0,2	72
22x20	0,8x0,9	0,18	0,24	0,4	61

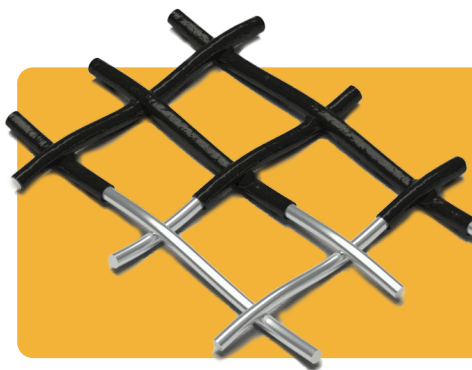


**Materiał:** Stal niskowęglowa.

Możliwe jest także nałożenie powłoki epoksydowej na siatkę ze stali nierdzewnej lub aluminiowej.

**Kolor powłoki:** czarny.

Na życzenie klienta możliwe jest wyprodukowanie siatki z warstwą epoksydową w kolorze czerwonym, szarym, niebieskim, zielonym lub innym.



## Zastosowanie:

- W przemyśle siatki z powłoką epoksydową są używane jako elementy filtrów oleju, powietrza i filtrów hydraulicznych.
- W sferze domowej siatki te są szeroko stosowane jako osłony na okna i drzwi w celu ochrony przed owadami i małymi zwierzętami.

**Dostawa:** Siatka jest dostarczana w rolkach, równomiernie nawiniętych na tubę kartonowe. Każda rolka jest owinięta folią polietylenową lub papierem pakowym.