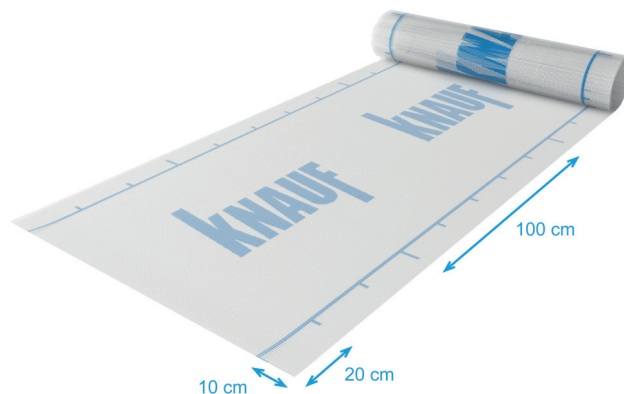


## Knauf Siatka zbrojąca 165

Siatka zbrojąca do systemów ociepleń

Karta techniczna

07/2025



### Opis produktu

Elastyczna siatka z włókna szklanego odporna na działanie alkali, przeznaczona do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń. Siatka klejona pleciona splotem gazej-skim, gramatura 165 g/m<sup>2</sup>. Wielkość oczka 3,5 x 3,8 mm. Do wnętrza i na zewnątrz.

#### Właściwości

Służy do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń zewnętrznych ETICS.

- Wysokoplastyczna
- Bardzo dobrze układająca się na powierzchni
- Odporna na pękanie
- Odporna na działanie alkaliów
- Posiada specjalną powłokę ochronną
- Siatka pleciona splotem gazejskim
- Gramatura 165g/m<sup>2</sup>

#### Zakres zastosowania

Produkt wchodzi w skład zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami:

- Knauf Thermo,
- Knauf Thermo Duo,
- Knauf Thermo W,
- Knauf Thermo Duo W,
- Knauf Thermo Wood,
- Knauf Thermo W Wood,
- Knauf Thermo W Garage.
- 

#### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, na paletach drewnianych, w pozycji pionowej, chroniąc przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie składować bezpośrednio na podłożu.

#### Ważne

Knauf Siatka zbrojąca 165 jest składnikiem zestawów do wykonywania ociepleń:

- Ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych w systemach Knauf Thermo i Knauf Thermo W,
- Ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych systemami Knauf Thermo Ceramic i Knauf Thermo W Ceramic z wykończeniem w postaci płytek ceramicznych lub z kamienia naturalnego,
- Ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych o drewnianej konstrukcji w systemach Knauf Thermo Wood i Knauf Thermo W Wood,
- Ścian zewnętrznych budynków użytkowanych, jeżeli istniejące ocieplenie wymaga zwiększenia izolacyjności cieplnej w systemach Knauf Thermo Duo i Knauf Thermo Duo W,
- Ścian i stropów budynków nowowznoszonych i użytkowanych, w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych lub ogrzewanych, za/nad którymi znajduje się pomieszczenie o wyższej temperaturze, w systemie Knauf Thermo W Garage.

## Dane techniczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostka
Masa powierzchniowa	165 (-3/+10%)	g/m <sup>2</sup>
Szerokość	100 (± 1%)	cm
Wymiary oczek w świetle	3,5 x 3,8 (± 0,5)	mm

Dane techniczne zostały określone zgodnie z obowiązującymi normami badawczymi.

W warunkach budowlanych możliwe są odchylenia.

## Zużycie / wydajność

Zużycie	Wydajność (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )
Systemy elewacyjne	1,1

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi i mogą się różnić w zależności od podłoża.

Dokładne zużycie należy określić na placu budowy.

## Forma dostawy

Nr art.	Kod EAN	Nazwa produktu	Wymiary w mb	Opakowanie	Liczba szt. na palecie
169788	170000017183	Knauf Siatka zbrojąca 165	1×50	rolka	33



### Dokumentacja techniczna

Karty charakterystyki, deklaracje właściwości użytkowych i inne dokumenty do pobrania:

[knauf.com/pl-PL/tools/download-center](http://knauf.com/pl-PL/tools/download-center)



Filmy dotyczące systemów i produktów Knauf można znaleźć pod linkiem:

[www.youtube.com/c/knaufbudowairemont](http://www.youtube.com/c/knaufbudowairemont)

### Knauf Sp. z o.o.

ul. Światowa 25  
02-229 Warszawa

### Dział techniczny

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości produktów Knauf. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej wymaga wyraźnej zgody.

Osiągnięcie właściwości fizycznych i konstrukcyjnych systemów Knauf jest możliwe wyłącznie przy zastosowaniu elementów systemowych Knauf lub elementów zalecanych przez Knauf.