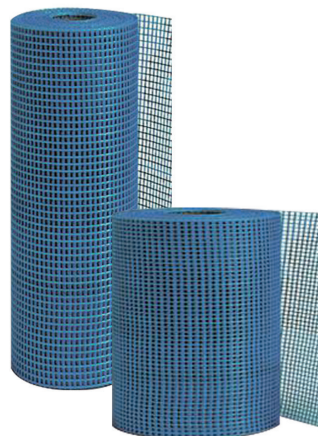


Knauf Profix

Siatka tynkarska

Karta techniczna

07/2025



Opis produktu

Elastyczna siatka z włókna szklanego, odporna na działanie alkaliów.

- Długość: 50 m.
- Szerokość: 100 cm/33 cm.

Właściwości

- Siatka pleciona splotem gazejskim
- Gramatura: 110 g/m²
- Wielkość oczek: 10x10 mm

Zakres zastosowania

Do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach tynkarskich gipsowych wewnątrz budynków.

Przechowywanie

Produkt należy składować w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych opakowaniach, zabezpieczony przed wpływem wilgoci i niekorzystnych temperatur, pionowo.

Sposób wykonania

Przygotowanie podłoża

Wbudowanie siatki podtynkowej jest niezbędne na przejściach między różnymi materiałami (np. ceramika-gazobeton, ceramika-beton, gazobeton-beton, nadproża) po to, aby skompensować ewentualne naprężenia wynikające z rozszerzalności pod wpływem temperatury i wilgoci.

Siatkę z włókna szklanego należy wtapiać w następujący sposób:

- siatka powinna być wtopiona w ok. 2/3 grubości tynku, nie może przylegać do podłoża,

- min. 10 cm poza obszar zagrożenia z każdej ze stron i przy zachowaniu 10 cm zakładu,
- należy pamiętać o możliwie równym osadzeniu napiętej siatki
- siatkę wtapiamy w jednym cyklu pracy metodą „świeże na świeże”.

Zbrojenie tynku siatką Knauf Profix ma na celu ograniczenie powstawania rys, ale ich nie wyklucza, natomiast w znacznym stopniu je ogranicza.

Dane techniczne

Charakterystyka	Wartość/Cecha	Jednostka
Wymiar oczek w świetle	ok. 10 x 10	mm
Masa powierzchniowa	110	g/m ²

Zużycie / wydajność

Zużycie	Wydajność (m ² /m ²)
Zużycie na 1 m ² warstwy zbrojącej	ok. 1.1

Forma dostawy

Nr art.	Kod EAN	Nazwa produktu	Wymiary w mm	Jednostka sprzedaży
452016	5902367201067	Knauf Profix – siatka tynkarska 10 x 10 (50 m ²)	szer. 1000	sztuka
450002	5902367201074	Knauf Profix – siatka tynkarska 10 x 10 (16,67 m ²)	szer. 333	3 szt./paczka
615659	5902367203887	Knauf Profix – siatka tynkarska 10 x 10 (12,50 m ²)	szer. 250	4 szt./paczka

Dokumentacja techniczna



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

knauf.com/pl-PL/tools/download-center



Filmy dotyczące systemów i produktów Knauf można znaleźć pod linkiem:

www.youtube.com/c/knaufbudowairemont

Knauf Sp. z o.o.

ul. Światowa 25
02-229 Warszawa

Dział techniczny

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.