

## SIATKA PODTYNKOWA CERABRAN®

Specjalna siatka zbrojąca do systemów tynków termoizolacyjnych (8x8 mm)



### Opis produktu

#### Przeznaczenie

Siatka zbrojąca do tworzenia warstw zbrojonych w systemach ociepleń ścian na zewnątrz oraz od wewnątrz tynkami ciepłochronnymi. Do renowacji tynków i pęknięć na fasadach zgodnie z ulotką WTA 2-4 Wydanie: 08.2014/D.

#### Cechy

- alkalioodprona
- nie zawiera plastifikatorów
- antypoślizgowa
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie

#### Opakowanie / Ilość na palecie

Rolka 50m / 20 rolek na palecie

#### Barwa

Biała

#### Magazynowanie

Przechowywać rolki w suchych pomieszczeniach w temperaturze od -10°C do +50°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

#### Karta techniczna

- **Materiał** włókno szklane, zatwierdzony przez ETAG
- **gramatura** 210 g / m<sup>2</sup> (+/- 5% zgodnie z DIN EN 12127)
- **rozmiar oczek** 8 x 8 mm
- **Odporność** na rozdarcie: Osnowy ≥ 3100 N / 5 cm, Wątku ≥ 2500 N / 5 cm.  
Po przechowywaniu w roztworze alkalicznym: Min. 50% mocy w stanie dostawy.
- **Wymiary** szerokość 100 cm, długość 50 m = 50 m<sup>2</sup> na rolkę. Inne wymiary na zapytanie.



## Obróbka

Sąsiednie pasy siatki układać w pionie lub poziomie na zakład nie mniejszy niż 10 cm. W otworach budowlanych (np. w oknach i drzwiach) należy wykonać dodatkowe ukośne wzmocnienie za pomocą kawałków siatki zbrojącej lub kątowników narożnych.

## Uwagi

Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących norm i przepisów, a także wytycznych dotyczących przetwarzania i kart technicznych odpowiednich systemów ocieplenia.

Informacja techniczne została opracowana w oparciu o najnowsze technologie i nasze doświadczenie. Jednak ze względu na różnorodność powierzchni i warunków obiektowych, nabywca/użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku sprawdzenia naszych materiałów na własną odpowiedzialność za ich zamierzone użytkowanie w odpowiednich warunkach własnościowych i targach rzemieślniczych. Obowiązuje tylko informacja techniczna w najnowszej wersji. Przekonaj się, jeśli to konieczne, o aktualności tej wersji na [www.cerabran.com](http://www.cerabran.com).

Stan na 06/2019