

## Karta danych technicznych 090

# Krautherm Gewebe

Siatka z włókna szklanego

### Zastosowania

Siatka z włókna szklanego do stosowania w systemach ociepleń Krautherm. Służy do zatapiań w zaprawie zbrojącej Krautherm Klebe- und Armierungsmörtel.

### Właściwości

- Wytrzymała na rozciąganie
- Odporna na alkalia
- Elastyczna
- Wielkość oczka 4,0 x 4,5 mm

### Opakowania

Rolki po 50 m długości i szerokości 1,1 m = 55 m<sup>2</sup>

### Przechowywanie

Przechowywać w pozycji pionowej w suchych, zamkniętych pomieszczeniach o temperaturze od -10°C do +50°C.

### Dane techniczne

Substancje organiczne:	(20 ±4)%
Masa jednostkowa:	≥ 145 g/m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na rozciąganie w warunkach standardowego odkształcenia (N/5 cm)	2200/ 2000
Wydłużenie w warunkach standardowych (%)	3,8
Wytrzymałość na rozciąganie po 28 dniach testu ETAG (%)	70 / 65

### Sposób nakładania

Nałożyć masę szpachlową na powierzchnię płyt termoizolacyjnych na szerokość równą szerokości siatki oraz na ok. 2/3 nominalnej grubości warstwy szpachlowej i zatopić siatkę KRAUTOL Krautherm Gewebe, uważając, aby nie powstały fałdy. Sąsiadujące pasy powinny mieć zakładkę ok. 10 cm. Kolejną warstwę kleju należy nałożyć zanim wyschnie poprzednia warstwa (metoda „mokrym w mokre”), co zapewni całkowite pokrycie siatki.

### Zużycie

1,1 m<sup>2</sup> siatki na m<sup>2</sup> ocieplenia

### Utylizacja

Materiał i opakowania muszą być usuwane w sposób bezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Szczególną uwagę należy zwrócić na usuwanie odpadów z miejsca pracy zgodnie z procedurami obowiązującymi na placu budowy.

Europejski kod odpadów:

Usuwanie pozostałości materiału zgodnie z dyrektywą EWC 101103.