

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 170

2024-10-02_PL



Do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń ARSANIT na styropianie lub na wełnie o zamiennych nazwach handlowych AKE 170 / ARSANIT 170 / ARSANIT AKE 170

Cechy produktu:

- Wodoodporna
- Mrozooodporna
- Alkalioodporna

Skład:

- Włókno szklane

Sposób użycia:

SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 170 jest przeznaczona do stosowania jako materiał zbrojący w systemach izolacji cieplnej (ETICS).

Wykonywanie warstwy zbrojącej:

płyty z wełny mineralnej wstępnie przeszpachlować cienką warstwą kleju mocno dociskając pacą.

Zaprawę nałożyć na powierzchnię płyty styropianowej lub z wełny mineralnej przeciągnąć pacą zębatą przyłożyć pas siatki zbrojącej i równo zaszpachlować do całkowitego jej pokrycia. Pasy siatki zbrojącej powinny być układane z zakładem ok. 10 cm. Warstwa zbrojona pojedynczą siatką powinna mieć grubość 3-5 mm.

Parametry techniczne:

Zawartość popiołu, %	81,6 ± 4%
Ciepło spalania, MJ/kg	≤ 6,54
Wielkość oczek w świetle, mm	(3,5 x 3,8) ± 0,5
Masa powierzchniowa, g/m ²	168 ± 5%
Szerokość rolki, m	1,1 ± 1%
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm	
- w stanie dostawy	≥ 35
-po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 20
Wytrzymałość względna, %	
wytrzymałość w stanie dostawy odniesiona do wytrzymałości po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≥ 50
Wydłużenie, %	
- w stanie dostawy	≤ 4,5
-po przechowywaniu w roztworze alkalicznym	≤ 3,5
Długość rolki	50 mb
Opakowanie	55 m ² (rolka)
Pakowanie	35 rolek / ilość na palecie 1925 m ²