

Klaaskiudvõrku *ETICS-Gewebe (marginid R131, EJOT-160, SSA 1363-4, WDVS-Gewebe, Armierungsgewebe F)* kasutatakse soojustuse-liitsüsteemi armeerimiseks ja krohvipragude saneerimiseks armeerimispahtli sees. Pahtlina kasutatakse nii mineralset kui ka polümeerset pahtlit. Klaaskiudkangas vastab ETAG 004 nõetele soojustussüsteemide komponendina. Sobib kasutamiseks soojustussüsteemides GORETHERM, Haering KAM, MITECH jt soojustussüsteemides. Kanga silma suurus on 4 x 4 mm. Värvus kollane, valge, sinine.

1. Materjaliandmed

Materjaliklass

Lõim E-Glas vastab normile DIN 5159/1
Kude E-Glas vastab normile DIN 5159/1

Lõng

Lõim EC 13: 136 tex vastab normile DIN 61855/1,2
Kude EC 13: 272 tex vastab normile DIN 61855/1,2

Kiutihedus

Lõim 2,5 x 2 kiud/cm vastab normile DIN 53853
Kude 2,25 kiud/cm vastab normile DIN 53853

Kiu seotus : pööratud vastab normile DIN 61101/1,2

Ääristus: lõigatud

Kaal: 131 g/m² DIN 53854 järgi

2. Valmistoote omadused

Pinnakaal: 160 g/m² +/- 5 % DIN 53854 järgi

Kaetus: 20 % ISO DIN 1887 järgi

Rebimistugevus standardkonditsioonis

Lõim 1800 N/5cm DIN 53857/1 järgi

Kude 1800 N/5cm DIN 53857/1 järgi

Rebimistugevus peale 28 päeva leelises hoidmist

Lõim 1200 N/5cm DIN 53857/1 järgi

Kude 1200 N/5cm DIN 53857/1 järgi

Rebimistugevus peale kiirtesti

Lõim 1200 N/5cm DIN 53857/1 järgi

Kude 1200 N/5cm DIN 53857/1 järgi

Paksus: 0,47 mm DIN ISO 4603 järgi

Leeliskindlus: jah

Nihkekindlus: jah

Säilitamine: kuivas ruumis temperatuuril -10°C kuni +50°C

Laius: 100 cm

Pikkus: 50 m

Värvus: kollane, valge, sinine