



KÖSTER Glass Fibre Mesh

Tehniska Instrukcija / Art. Nr. W 411

Izdota: 2021-10-12

Stiklašķiedras audums hidroizolācijas pastiprināšanai

Īpašības

KÖSTER stikla šķiedras siets ir stikla zīda audums ar ārkārtīgi augstu izturību pret plīsumiem; tas ir izturīgs pret pārvietošanu, nesatur plastifikatorus un izturīgs pret sārmiem.

Tehniskie dati

Krāsa	white
Svars	approx. 70 g / m ²
Rūts izmērs	approx. 5 mm x 5 mm
Pārklājums	> 16 %
Plīsuma slodze	> 850 N / 5 cm

Pielietošana

KÖSTER stikla šķiedras siets ir pastiprinošs audums pārklājumu pastiprināšanai e. g. izgatavots no šķidrās plēves KÖSTER KBE, KÖSTER NB 4000, KÖSTER Bikuthan 1C un 2C un KÖSTER Deuxan 1C un 2C. KÖSTER stikla šķiedras sieta uzklāšana galvenokārt ir nepieciešama vietās, kur pakļauts spiedienam pakļautam ūdenim un kurām ir plaisas draudi, kā arī savienojumiem, pārejām un filejām.

Iestrāde

Pārklājumi tiek uzklāti vairākos darba posmos. KÖSTER stikla šķiedras siets ir iestrādāts pirmajā vēl svaigajā slānī, izmantojot apmetuma špaktelļapstiņu. Pēc pirmā slāņa sacietēšanas tas tiek pārklāts ar nākamajiem slāņiem.

Informāciju par slāņa biezumu, kurā jāpielieto materiāli, skatiet attiecīgajās tehniskajās vadlīnijās. Pārliecinieties, vai uzstādītās KÖSTER stikla šķiedras sieta loksnes pārklājas vismaz par 5 cm.

Iepakojumi

W 411 033	33 cm x 100 m, 100 m roll
W 411 100	100 cm x 100 m, 100 m ² roll

Glabāšana

materiālu var uzglabāt vismaz 2 gadus

Drošība

Ievērojiet valstī noteiktos vispārējos darba drošības noteikumus.

Tehniska instrukcija papildus produktiem sk.

KÖSTER BD 50	Article Number B 290 010
KÖSTER Dachflex	Article Number R 260 020
KÖSTER 21	Article Number W 210 020
KÖSTER NB Elastic Grey	Article Number W 233 033
KÖSTER NB 4000	Article Number W 236 025
KÖSTER KBE Šķidra plēve	Article Number W 245
KÖSTER Bikuthan 2C Supertight	Article Number W 250 028
KÖSTER Bikuthan 1C Supertight	Article Number W 251
KÖSTER Deuxan 2C Extratight	Article Number W 252 032

Šajā Tehniskā lapā sniegta informācija, pamatota uz pētījumu rezultātiem un uz mūsu praktisko pieredzi būvlaukumos. Visi doti tehniskie parametri ir vidējie radītāji, kurus ieguvam. Kvalitatīva un ražotāja prasībām atbilstoša būvuzstrādājam iestrāde, nav objekts mūsu kontrolei. Ierīkotājs ir atbildīgs par pareizo būvuzstrādājuma ierīkošanu, ņemot vērā specifiskus apstākļus būvlaukumā un būvniecības procesa rezultātus. Tie varbūt prasa papildinājumus pie standarta ierīkošanas procedūras. Specifikācijas vai papildinājumi tehniskai lapai, kuras izdara mūsu darbinieki vai pārstāvji, jāiesniedz raktiskā veidā. Ir jābūt atsaucēm uz darbojošiem standartiem (testēšana un ierīkošana u.c.) ka arī zināmiem regulējumiem. Būvuzstrādājuma kvalitātes garantijas attiecas uz mūsu produktiem kopā ar minētiem noteikumiem, bet ne uz to efektīvo un veiksmīgu ierīkošanu. Šie vadlīnijas ir tehniski pārbaudīti un visas iepriekšējās versijas ir spēkā.