

CT 327

Stiegrojošs stikla šķiedras siets

Pastiprinošs tīkls Ceresit ārējās siltumizolācijas kompozītajām sistēmām.

ĪPAŠĪBAS

- ▶ sārmu izturīgs
- ▶ neslīdošs
- ▶ neplīstošs
- ▶ uzlabo trieciena izturību

PIELIETOJUMS

Pastiprinošs un stiegrojošs "bruņu" stikla šķiedras siets iestrādāšanai stiegrojošā javās Ceresit ārējās siltumizolācijas kompozītajām sistēmām (ETICS). To ir vēlams lietot fasādēm ar augstāku spriegumu vai augstākām mehāniskām slodzēm.

DARBA VEIKŠANA

Stikla šķiedras sietu iestrādāt vertikāli svaigā stiegrojošā javā ar pārklāšanas salaidumu vietās apmēram 10 cm, tad nolīdzināt virsmu. Sietu iestrādāt stiegrojošā kārtas virsējā trešdaļā, pēc tam pilnībā pārklāt ar pastiprinošo javu.

PIEZĪME

Par specifiskiem ieteikumiem kā sagatavot pamatni un veikt darbu lūdzam skatīt arī citu Ceresit ETICS sistēmās iekļauto produktu tehnisko datu lapas. Eksploatācijas īpašības ir dotas atbilstošajā izstrādājuma eksploatācijas īpašību deklarācijas tekstā.

IETEIKUMI

Darbi jāveic no + 5° līdz + 25°C temperatūrā.

IĒPAKOJUMI

30 rullī ar tīklu 1,0 m platumā un 25 m garumā uz 1 paletes



CERESIT CT 327 TDS 06.16

TEHNISKIE DATI

Bāze:	"E" tipa stikla audums
Meti::	21x2 uz 100 mm
Audi:	12 uz 100 mm
Rullļa platums:	100 cm
Materiāla garums rullī:	25 m
Auduma faktūra:	daļējs ažūra pinums [half leno]
Apstrādāta auduma Īpatnējais svars:	≥ 330 g/m ²
Tīkla kvadrāta izmēri:	6,0 mm x 10,0 mm
Stiepes stiprība, standarta apstākļos:	
Meti	Audi
4122 N/5 cm	4696 N/5 cm
Stiepes stiprība, pēc 28 dienām 5% NaOH:	
Meti	Audi
2345 N/5 cm	2665 N/5 cm
Nepieciešamais daudzums:	apmēram 1,1 m/m ²

Uzglabāšana: Sausā vietā, no -10 °C līdz +50 °C, vertikāli, brīvi no komitejas (PKN) standartus.

Šim produktam pieder:
- Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA) sistēmās:

Ceresit Ceretherm sistēma	Impactum
ETA	13/0086
Sertifikāts	1488-CPR-0407/Z
Ekspluatācijas īpašību deklarācija:	00436/17-09-2015

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals