

CL 152

Blīvējošā lente

Ūdensizturīga lente temperatūras un deformācijas šuvēm flīzētām virsmām

ĪPAŠĪBAS

- ▶ virtuvēm, vannas istabām, balkoniem, terasēm
- ▶ ūdensnecaurlaidīga un elastīga
- ▶ ļoti viegli uzklājama
- ▶ nodrošina ilgstošu savienojumu
- ▶ izturīga uz stiepi
- ▶ izturīga pret novecošanas procesiem
- ▶ izturīga pret sārņu iedarbību

PIELIETOJUMS

Lente Ceresit CL 152 ir paredzēta elastīgu, ūdensnecaurlaidīgu pārklājumu Ceresit CL 50, CL 51, CR 166, CL 66, kā arī blīvējošā pārklājuma Ceresit CR 90 pastiprināšanai vertikālo virsmu savienojuma vietās ar horizontālajām, stūros, malās, temperatūras šuvēs, instalācijas cauruļu šķērsojuma vietās utt. Nodrošina ūdensnecaurlaidīgu slāņu iegūšanu zem flīzētām virsmām. Var pielietot uz grīdām un sienām, iekštelpās un ēku ārpusē.

DARBA VEIKŠANA

Lente Ceresit CL 152 jānovieto starp diviem blīvējošo materiālu slāņiem. Sākumā tiek ieklāts viens blīvējošais slānis, pēc tam tiek uzklāta lente, tā tiek piespiesta un iegremdēta, tad uzklāts otrs blīvējošā materiāla slānis. Temperatūras šuvju blīvēšanas gadījumā blīvējošā lente jāiespiež spraugā un tās vidusdaļā jāizveido padziļinājums, kas dod iespēju deformācijām.

PIEZĪME

Darbi jāveic sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C.

PAKENDID

50 m un 10 m rullis.

TEHNISKIE DATI

Bāze: poliestera tīkls no termoplastiska elastomēra, abpusēji pārklāts ar polipropilēna šķiedru

Maksimālais stiepes spēks: - kopā: > 9 Mpa

Maksimālais izstiepums: - kopā: > 50 %



CERESIT CL 152 TDS 05.16

Lentes platums: 120 mm

Kopējais biezums: 0,66 ± 0,09 mm

Noturība pret ūdeni 24 stundu laikā pie spiediena 0,15 MPa: noturīga

Temperatūras noturība: no -30 °C līdz +90 °C

Noturīga pret UV stariem: < 500 st.

Ķīmiskā noturība:

Noturība pēc 7 dienu uzglabāšanas istabas temperatūrā šādās vielās:

- 3 % sālsskābe
- 35 % sērskābe
- 100 g/l citronskābe
- 5 % pienskābe
- kālija sārms 20 %
- nātrija hipohlorīts 0,3 g/l
- jūras ūdens (jūras sāls saturs 20 g/l)

Uzglabāšana: Sausos apstākļos

Būvizrādījumam ir Celtniecības tehnikas institūta (Polija) tehniskais novērtējums Nr. AT-15-9369/2014 lietošanai kopā ar CL 50, ražošanas procesa kontroles sertifikāts Nr. ITB-0643/Z, ko izdevis Celtniecības tehnikas institūts, un Celtniecības tehnikas

institūta tehniskais novērtējums AT-15-9348/2014 lietošanai kopā ar CL 51, un ražošanas procesa kontroles sertifikāts nr. ITB-0614/Z, ko izdevis Celtniecības tehnikas institūts.

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