

CL PASTIPRINOŠAS MEMBRĀNAS ULTRATAPE

Hidroizolācijas uznavas un lentes ar ļoti augstu ķīmisko izturību

Augsta drošība, pateicoties pārbaudītiem sistēmas komponentiem kritiskiem savienojumiem:
CL 83 ULTRATAPE sienas cauruļvadu uzrava, CL 525 ULTRATAPE grīdas cauruļvadu uzrava,
CL 86/87 ULTRATAPE iekšējā/ārējā stūra elements.

ĪPAŠĪBAS

- ▶ izturīgi pret ķīmiskām vielām un sārmiem
- ▶ ūdensnecaurlaidīgi
- ▶ ļoti elastīgi
- ▶ membrānas ar elastīgu zonu cauruļu aizbāžņu vieglākai un drošākai uzvilkšanai (CL 83 PLUS)
- ▶ pastāvīga, lipīga sasaiste
- ▶ izturīgi pret novecošanos

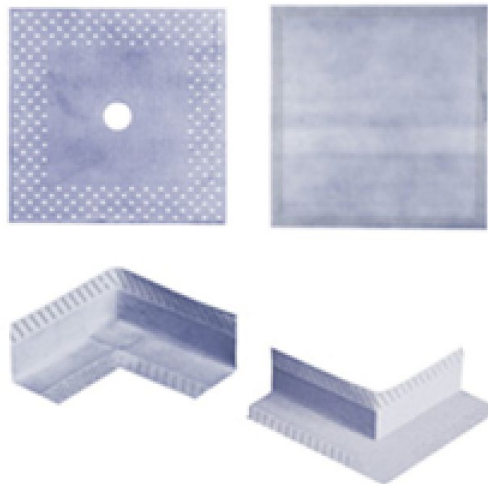


PIELIETOJUMS

CL komponenti tiek izmantoti pastāvīgai, ūdensnecaurlaidīgai deformācijas un stūru šuvju, cauruļu caurvadu, grīdas noteku un telpu stūru savienošanai. Tos izmanto kopā ar citiem Ceresit hidroizolācijas produktiem (piemēram, lentēm, elastīgām masām vai membrānām) zem keramikas flīzēm un plātnēm. CL komponenti ir piemēroti lietošanai iekštelpās un ārā, kā arī sienām un grīdām.

Īpaši piemēroti lietojumiem ar augstu noslodzi un kritiskiem savienojumiem dzīvojamās un rūpniecības ēkās. Tipiskas pielietojuma jomas ir, piemēram, terases, balkoni, arkādes, mitrās telpas, komerciālās virtuves, peldbaseini, laboratorijas un zonas pārtikas rūpniecībā.

Pārbaudīti kā daļa no sistēmas kopā ar hidroizolācijas produktiem CL 50, CL 51, CR 166 un CL 69. Savienojumu pārtraucošā sloksne lentes aizmugurē nodrošina papildu drošību. Tā novērš lentes pielīšanu pie vairāk nekā divām savienojuma pusēm, kas var izraisīt iespējamus bojājumus. Tādējādi elastīgā lente spēj droši absorbēt kustību savienojumā un novērst ciešu savienojumu veidošanos starp konstrukcijas sastāvdaļām. Noteikti ievērot attiecīgo Ceresit produktu lietošanas instrukcijas.



DARBA VEIKŠANA

Uz sienas vai grīdas uzklāt piemērotu Ceresit hidroizolācijas produktu (piemēram, masu vai membrānu) saskaņā ar norādījumiem Tehnisko datu

lapā (ievērot norādīto izlietošanas laiku un atklāto laiku). Pēc tam CL komponentu ieguldīt hidroizolācijas produktā. Perforēto malu ar špaktelļāpstīņu vai rīvdēli stingri piespiest tā, lai lente būtu pilnībā iestrādāta hidroizolācijas produktā. Savienojot lenti ar stūra elementiem, lentei jāpārklājas vismaz par 5 cm. Tomēr lenti pilnībā nepārklāt ar hidroizolācijas produktu, lai saglabātos tās elastība un atvienošanas funkcija. Stūros izmantot sistēmas komponentus CL 86 un CL 87 kopā ar hidroizolācijas lenti. Vispirms hidroizolācijas produktā iespiest iepriekš izveidotos stūra elementus un pēc tam uzklāt lenti ar vismaz 5 cm pārklāšanos. Izvairīties no lenšu un stūra elementu salīmēšanas trīs slāņos.

Uzmavas pārvilkta pāri caurulei (**Uzmanību: Elastīgo uzmavu CL 83 PLUS nevilkt atpakaļ un neatstāt izplešanās zonu brīvu**) un apkārt caurules ievades vietai vai grīdas notekai. Uzmavas/perforētās malas zonas iestrādāt hidroizolācijas produktā. Būvdarbu laikā gatavo hidroizolācijas slāni aizsargāt pret mehāniskiem bojājumiem.

PIEZĪME

Lietot tikai sausos apstākļos un temperatūrā no +5 °C līdz +35 °C. Informāciju par drošību un utilizāciju skatīt drošības datu lapā.

TEHNISKIE DATI

Bāze: ķīmiski izturīgs elastomers, no abām pusēm pārklāts ar polipropilēna neaustu audumu

Bāze CL 83 PLUS: polipropilēna neausta membrāna

Pagarinājums saplīstot
gareniski (EN ISO 527-3): 72 %
sāniski (EN ISO 527-3): 286 %

Maksimālā stiepes izturība
gareniski (EN ISO 527-3): 105 N / 15 mm
sāniski (EN ISO 527-3): 27 N / 15 mm

Ūdensnecaurlaidība
(EN 1928, metode B): > 1,5 bar

Ķīmiskā izturība: jā

Izmēri:
CL 83 PLUS platums 150 x 150 mm +/- 3 mm
Art. 2867023:

Elastīgā zona: 35 mm +/- 2 mm
Diametrs (caurums): 8 mm +/- 1 mm
Caurules izmērs: 12 - 22 mm

Art. Nr. 160 x 160 mm +/- 3 mm
Elastīgā zona: 45 mm +/- 2 mm
Diametrs (caurums): 15 mm +/- 1 mm
Caurules izmērs: 28 - 50 mm

Art. 2868182 200 x 200 mm +/- 5 mm
Elastīgā zona: 80 mm +/- 2 mm
Diametrs (caurums): 31 mm +/- 2 mm
Caurules izmērs: 50 - 75 mm

Art. 2868181 250 x 250 mm +/- 5 mm
Elastīgā zona: 150 mm +/- 2 mm
Diametrs (caurums): 55 mm +/- 2 mm
Caurules izmērs: 75 - 128 mm

Pielietošanas temperatūra: no +5 °C līdz +35 °C

Temperatūras izturība: -30 °C līdz +80 °C

Temperatūras izturība
CL 83 PLUS -30 °C līdz +60 °C

Saliecāmība zemā temperatūrā
(EN 1876-1): -30 °C: nav plaisu

Glabāšanas laiks: apmēram 24 mēneši, ja tiek uzglabāti oriģinālajā iepakojumā, vēsā un sausā vietā.

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 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 klimatiskos apstākļos cietēšana var būt ātrāka, vai lēnāka, un to, ka pats produkts ir pakļauts vietējiem apstākļiem, piemēram, ūdens daudzumam un sacietēšanai. Produkts no citas ražošanas vietas var būt atšķirīgs.

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. Lūdzam ņemt vērā, ka šī tehnisko datu lapa attiecas tikai uz produktu, kas ražots konkrētajā ražošanas uzņēmumā.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estija
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals