

CL 83, CL 86, CL 87, CL 89

ULTRATAPE

Vedeneristysnauhapakkaus parannetulla kemikaalinkestävyydellä:

CL 83 - liitoskappale seinää varten,

CL 86/87 - sisä-/ulkonurkkaelementti,

CL 89 - saumanauha



OMINAISUUDET

- ▶ kemikaaleja kestävä
- ▶ vesitiivis
- ▶ erittäin elastinen
- ▶ kestävä liimasidos
- ▶ ei vanhene

KÄYTTÖ

CL ULTRATAPE -pakkausta käytetään laajenemis- ja reunasaumojen, putkien läpivientien ja kulmien pysyvästi vesitiiviiksi täyttämiseen. Nauhaa käytetään yhdessä muiden Ceresitin vedeneristystuotteiden kanssa (esim. elastisten laastien kanssa keraamisten ja kivilaattojen alla. CL ULTRATAPE -pakkaus sopii käytettäväksi seinissä ja lattioissa sekä sisä- että ulkotiloissa. Erittäin hyvin nauha sopii erityisen kuormittuviin käyttökohteisiin ja kriittisiin liitoksiin asuin- ja teollisuusrakennuksissa. Tyypillisiä käyttökohteita ovat esim. terassit, parvekkeet, kaarikäytävät, märkätilat, suurkeittiöt, uima-altaat, laboratoriot ja elintarviketeollisuus.

Testattu järjestelmän osana yhdessä vesieristystuotteiden CL 50, CL 51, CR 166 ja CL 72 kanssa.

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Noudata vastaavien Ceresitin vedeneristystuotteiden käyttöohjeita.

TÖIDEN KULKU

Valmistele tarvittava määrä CL ULTRATAPE -tuotteita. Mittaa ja leikkaa sopivat CL 89 nauhat, määritä putkien läpiviennit ja sisä- ja ulkokulmien määrä ja laita kaikki tuotteet valmiiksi käden ulottuville.

Levitä sopivaa Ceresitin vedeneristystuotetta (esim. laasti tai epoksiharts) teknisten tietojen sivulla olevien ohjeiden mukaisesti seinään tai lattiaan (noudata määritellyjä työ- ja käyttöaikoja), aloittaen kulmista ja reunoista. Kulmissa käytetään vedeneristysnauhan kanssa järjestelmäkomponentteja CL 86 ja CL 87. Levitä ensin kulmiin ja reunoihin vain vedeneristysnauhan kiinnittämiseen tarvittava määrä mastiksia. Paina sen jälkeen etukäteen muotoillut kulmaelementit vedeneristystuotteeseen ja levitä päälle vähintään 5 cm reunavaralla eristysnauha. Sopivan mittainen nauhanpätkä asetetaan rypistymistä välttämällä tuoreelle

vedeneristyskerrokselle ja painetaan paikalleen lastan avulla siten, että teippi on täysin tarttunut vedeneristyskerrokseen. Nauhan keskiosaan (sisä- tai ulkokulma) ei tarvitse levittää vedeneristystä, tämän osan ei tarvitse tarttua alustaan.

Jätä nauhojen yhdistämiseen tai kulmaelementtien nauhalla peittämisen jälkeen vähintään 5 cm verran päällekkäistä nauhaa.

Putkimansetit laitetaan putkien läpivientien ympäri ja rei'itetyt kohdat asetetaan vesieristysten sisälle. Viemärieristysten tekemiseen suosittelemme käyttämään Ceresit CL 525 butyylikaulusta

Kun kaikki nauhat on asennettu, voidaan aloittaa vedeneristyskerroksen levittäminen koko aiotulle alueelle, mukaan lukien nauhoille.

Rakentamisen kuluessa viimeistellyt vedeneristyskerrokset (myös CL 89 ULTRATAPE) on suojattava mekaanisilta vaurioilta.

HUOMIO!

CL ULTRATAPE tuotteita käytetään vain kuivissa olosuhteissa lämpötilan ollessa +5 °C - +35 °C. Turvallisuus- ja jätteidenkäsittelyinfo löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta.

TEKNISET TIEDOT

Koostumus: kemikaalinkestävä elastomeeri, joka on molemmilta puolilta päällystetty kutomattomalla polypropeeni-kankaalla

Murtovenymä
pituussuunnassa (DIN EN ISO 527-3): 72 %
sivusuunnassa (DIN EN ISO 527-3): 286 %

Vetolujuus enintään
pituussuunnassa (DIN EN ISO 527-3): 105 N/15 mm
sivusuunnassa (DIN EN ISO 527-3): 27 N/15 mm

Vedenkestävyys
(DIN EN 1928, menetelmä B): > 1,5 baria

Kemikaaleja kestävä: kyllä

Mitat:
CL 89 leveys: 120 mm
CL 87 120 x 120 mm, 1/2" kokoisille putkille
CL 86 sivun pituus: 118 mm
CL 87 sivun pituus: 118 mm

Käyttölämpötila: -30 °C - +80 °C

Taitettavuus alhaisessa lämpötilassa (DIN EN 1876-1): -30 °C:
ei halkeile

Säilyvyys:alkuperäispakkauksessa viileässä ja kuivassa paikassa
noin 24 kuukautta

Edellä olevat tiedot, erityisesti tuotteiden käsittelyyn ja käyttöön liittyvät suositukset, perustuvat ammattilaistemme tietoihin ja kokemuksiin. Koska materiaalit ja olosuhteet voivat vaihdella käyttökohteittain, eivätkä siksi noudata valvontaamme, suosittelemme suorittamaan tuotteidemme aiottuun käyttöön sopivuuden varmistamiseksi riittävästi testejä. Tämän teknisen tiedotteen sisältö eikä mitkä tahansa suullisessa muodossa annetuista neuvoista ei seuraa vastuullisuutta, ellei kyse ole meidän törkeästä huolimattomuudesta tai tahallisesta haitanteosta. Tämä tekninen tiedote korvaa kaikki aikaisemmat julkaisut.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen tietojen lisäksi on otettava huomioon eri järjestöjen ja ammattiyhdistysten ohjeet ja säännöt sekä vastaavat DIN-standardit. Ellei toisin ole merkitty, kaikki tässä esitetyt tiedot koskevat ympäristön ja alustan +23 °C lämpötilaa ja 50 % suhteellista ilmankosteutta. Muissa sääolosuhteissa materiaalin parametrit voivat muuttua.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Puh. (+372) 7305 800

Quality for Professionals