

CL 83, CL 86, CL 87, CL 89

ULTRATAPE

Vedeneristysnauhapakkaus parannetulla kemikaalinkestävyydellä:



CL 83 - läpivientikappale seinillä

CL 86/87 - sisä-/ulkonurkkakappale

CL 89 - tiivistysnauha

OMINAISUUDET

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

KÄYTTÖ

CL ULTRATAPE nauhoja käytetään liikunta ja nurkkasaumojen, putkien läpivientien ja kulmien eristämiseen täysin vesitiiviiksi. Käyttö yhdessä muiden Ceresit vedeneristystuotteiden kanssa (esim. elastisten laastien kanssa keraamisten ja kivilaattojen alla). **CL 89** ULTRATAPE nauha sopii käytettäväksi seinissä ja lattioissa sekä sisä- että ulkotiloissa. Nauha soveltuu erinomaisesti käyttökohteisiin, jotka kuormittuvat voimakkaasti. sekä vaativien liitosten vahvistamiseen asuin- ja teollisuusrakennuksissa. Tyypillisiä käyttökohteita ovat esim. terassit, parvekkeet, märkätilat, suurkeittiöt, uimaltaat, laboratoriot ja elintarviketeollisuus. Testattu järjestelmän osana yhdessä vesieristystuotteiden **CL 50** sekä **CL 51** kanssa.

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Noudata vastaavien Ceresit vedeneristystuotteiden käyttöohjeita.

TÖIDEN KULKU

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

Levitä valittua Ceresitin vedeneristystuotetta (esim. laasti tai epoksiharts) kyseisen tuotteen teknisten tiedotteiden ohjeiden mukaisesti seinään tai lattiaan (noudata määriteltyjä työ- ja käyttöaikoja), aloittaen kulmista ja nurkista. Kulmissa käytetään vedeneristysnauhan kanssa järjestelmäkappaleita **CL 86** ja **CL 87**. Levitä ensin kulmiin ja reunoihin vain vedeneristysnauhan kiinnittämiseen tarvittava määrä vesieristettä. Paina sen jälkeen etukäteen muotoillut

kulmakappaleet vedeneristeeseen ja levitä päälle vähintään 5 cm:n limityksellä eristysnauha. Sopivan mittainen nauhanpätkä asetetaan rypistymistä välttämällä tuoreelle vedeneristyskerrokselle ja painetaan paikalleen lastan avulla siten, että nauha tarttuu tasaisesti vedeneristyskerrokseen. Nauhan keskiosaan (sisä- tai ulkokulma) ei tarvitse levittää vedeneristystä, tämän osan ei tarvitse tarttua alustaan.

Kaikissa liitoksissa käytetään 5 cm:n limitystä.

Putkimansetit asennetaan ja liimataan huolellisesti läpiviientien ympärille. Viemärien läpivienteihin suosittelemme Ceresit **CL 525** butyylikaivolaippaa.

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

Valmiit vedeneristyskerrokset (myös **CL 89** ULTRATAPE) on suojattava ennen laatoitusta ja laatoituksen aikana mekaanisilta vaurioilta.

HUOMIO!

CL ULTRATAPE tuotteita asennetaan vain kuivissa olosuhteissa lämpötilan ollessa +5 °C - +35 °C. Turvallisuus- ja jätteidenkäsittelyohjeet ovat käyttöturvallisuustiedotteessa.

TEKNISET TIEDOT

Koostumus: kemikaalinkestävä elastomeeri, joka on molemmilta puolilta päällystetty 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 83	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

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

Säilyvyys: alkuperäispakkauksessa viileässä ja kuivassa paikassa
noin 24 kuukautta

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen ohjeiden lisäksi on noudatettava paikallisia rakennusmääräyksiä, yleisiä rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä kansallisia ja eurooppalaisia standardeja, työterveys- ja työturvallisuusvaatimuksia yms. Edellä mainitut ominaisuudet ja tiedot on määritetty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalit ja kiinnitysalustat, joita ei tässä teknisessä tiedotteessa mainita, on hyväksyttävä meillä kirjallisena. Kaikki tiedot vastaavat ilmoitettuja, jos käsiteltävän pinnan, ympäristön ja materiaalin lämpötila on +23 °C ja suhteellinen ilmankosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa työskentelyolosuhteissa ilmoitetut arvot saattavat muuttua.

Yllä olevat tiedot, erityisesti tuotteen käsittely- ja käyttösuositukset, perustuvat ammatilliseen kokemukseemme. Koska materiaalit ja olosuhteet voivat vaihdella käyttökohteittain, emme ole voineet huomioida kaikkia muuttujia. Suosittelemme suorittamaan erilaisissa kohteissa riittävästi testejä, jotta tuotteemme sopivuus aiottuun käyttötarkoitukseen varmistuu. Valmistaja takaa tuotteen laadun, mutta ei pysty vaikuttamaan työskentelyolosuhteisiin eikä työsuoritukseen. Emme voi vastata lopputuloksesta Emme vastaa edellä mainituista tiedoista tai suullisista annetuista suosituksista, paitsi jos niihin liittyy törkeä huolimattomuus tai tahallisen virhe.

Tämä tekninen tiedote korvaa kaikki aikaisemmat **CL 83**, **CL 86**, **CL87** ja **CL 89** -tuotteita koskevat tiedotteet.



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

Quality for Professionals