

CL 83, CL 86, CL 87, CL 89

ULTRATAPE

Parandatud kemikaalikindlusega hüdroisolatsiooniteipide komplekt:

CL 83 - läbiviigumansett seina jaoks,

CL 86/87 - sise-/välisnurgaelement,

CL 89 - vuugilint

OMADUSED

- ▶ kemikaalikindel
- ▶ veetihe
- ▶ väga elastne
- ▶ püsiv liimliide
- ▶ vananemiskindel

KASUTUSVALDKOND

CL ULTRATAPE komplekti kasutatakse paisumis- ja servavuukide, torude läbiviikude ja ruuminurkade püsivalt veetihedaks täitmiseks. Teipi kasutatakse koos muude Ceresiti hüdroisolatsioonitoodetega (nt elastsete segudega keraamiliste ja kiviplaadide all). CL ULTRATAPE komplekt sobib kasutamiseks seintel ja põrandatel nii sees kui väljas. Eriti hästi sobib teip suure koormusega rakenduste ning kriitiliste ühenduste jaoks elamutes ja tööstushoonetes. Tüüpiline kasutusvaldkond on nt terrassid, rõdud, kangialused, mägrruumid, suurköögid, ujulad, laborid ja toiduainetetööstus.

Katsetatud süsteemi osana koos hüdroisolatsioonitoodetega CL 50, CL 51, ja CR 166.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Järgige vastavate Ceresit hüdroisolatsioonitoodete kasutusjuhendeid.

TÖÖDE KÄIK

Valmistage ette vajalik hulk CL ULTRATAPE tooteid. Selleks mõõtke ja lõigake parajaks CL 89 ribad, määrake toruläbiviikude ning sise- ja välisnurkade arv ja pange kõik tooted käeulatusse valmis.

Kandke sobiv Ceresiti hüdroisolatsioonitooete tehnilisel andmelehel kirjas olevate juhiste kohaselt seinale või põrandale (järgige ettenähtud töö- ja kasutusaega), alustades nurkadest ja servadest. Nurkades kasutatakse koos hüdroisolatsiooniteibiga süsteemikomponente CL 86 ja CL 87. Kõigepealt kandke nurkadesse ja servadesse vaid hüdroisolatsioonilindi kinnitamiseks vajalik kogus mastiksit. Seejärel vajutatakse eelvormitud nurgaelemendid hüdroisolatsiooni- tootesse ning kantakse vähemalt 5 cm ülekattega peale teip. Sobiva pikkusega teibitükk asetatakse kortsumist vältides värsketele hüdroisolatsioonikihtidele ning surutakse oma kohale kella või pahtlilabidaga nii, et teip oleks täiesti hüdroisolatsioonikihiga nakkunud. Piki teibi keskosa (sise

või välisnurk) ei ole vaja hüdroisolatsiooni kanda, see osa ei pea aluspinnaga nakkuma.

Teibiribade ühendamisel või nurgaelementide teibiga katmisel jäetakse vähemalt 5 cm ülekate.

Torukraed pannakse torude läbiviikude ümber ja perforeeritud alad pannakse hüdroisolatsioonitooete sisse. Trapiümbruste tegemiseks soovitame kasutada Ceresit CL 525 butüül-kraed

Kui kõik teibid on paigaldatud, võib alustada hüdroisolatsiooni kihi pealekandmisega kogu ettenähtud alale, kaasaarvatud teipidele.

Ehituse käigus tuleb viimistletud hüdroisolatsioonikihti (sh CL 89 ULTRATAPE'i) kaitsta mehhaaniliste kahjustuste eest.,

TÄHELEPANU!

CL ULTRATAPE komplekti kasutatakse ainult kuivades tingimustes ja +5 °C kuni +35 °C temperatuuril. Ohutus- ja jäätmekäitlusinfo leiate ohutuskaardilt.

TEHNILISED ANDMED

Koostis: kemikaalikindel elastomeer, mis on mõlemalt poolt kaetud polüpropüleenist mittekoatud kangaga

Pikenemine murdumisel
pikisuunaline (DIN EN ISO 527-3): 72%
külgisuunaline (DIN EN ISO 527-3): 286%

Max tõmbetugevus
pikisuunaline (DIN EN ISO 527-3): 105 N/15 mm
külgisuunaline (DIN EN ISO 527-3): 27 N/15 mm

Veekindlus
(DIN EN 1928, meetod B): > 1,5 baari

Kemikaalikindel: jah

Mõõdud:
CL 89 laius: 120 mm
CL 83 120 x 120 mm, 1/2" läbimõõduga torudele
CL 86 küljepikkus: 118 mm
CL 87 küljepikkus: 118 mm

Kasutustemperatuur: -30 °C kuni +80 °C

Volditavus madalal temperatuuril (DIN EN 1876-1):
-30 °C: ei pragune

Säilivus: originaalpakendis jahedas ja kuivas kohas umbes 24 kuud

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Eeltoodud teave, eriti meie toodete käitlemise ja kasutamise alased soovitusel, põhinevad meie professionaalsetel teadmistel ja kogemusel. Kuna materjalid ja tingimused võivad iga rakenduse puhul erineda ega allu seega meie kontrollile, soovime tungivalt teostada meie toodete kavatsitava kasutusviisi- ja -otstarbe jaoks sobivuse kindlakstegemiseks piisavad katsed. Käesoleva tehnilise andmelehe sisust ega mingitest suulistest soovitustest ei tulene mingit vastutust, kui tegemist pole meiepoolse tõestatud raske hooletuse või tahtliku üleastumisega. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik varasemad väljaanded.

Lisaks käesoleval tehnilisel andmelehel esitatud teabele tuleb silmas pidada mitmesuguste organisatsioonide ja kutseühingute juhendeid ja eeskirju ning vastavaid DIN standardeid. Kui pole märgitud teisiti, kehtivad kõik andmed keskkonna ja aluspinna +23 °C temperatuuri ja 50% suhtelise õhuniiskuse korral. Muudes kliimatingimustes võivad materjali parameetrid muutuda.



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

Quality for Professionals