

CL 83, CL 86, CL 87, CL 89

ULTRATAPE

Blīvējošo lenšu komplekts ar uzlabotu ķīmisko izturību:

CL 83 - sienu blīvēšanas uzmaļa,

CL 86/87 - iekšējā/ārējā stūra elements

CL 89 - blīvējošā lente

IPASIBAS

- ▶ ķīmiski izturīgs
- ▶ ūdensnecaurļaidīgs
- ▶ ļoti elastīgs
- ▶ pastāvīga sasaiste
- ▶ izturīgs pret novecošanos

PIELIETOJUMS

Komplekts CL ULTRATAPE ir paredzēts pastāvīgai un ūdensdrošai deformācijas un stūra šuvju aizpildīšanai. Lenti izmanto kopā ar citiem Ceresit blīvēšanas produktiem (piemēram, elastīgām javām zem keramikas un akmens flīzēm). Komplekts CL ULTRATAPE ir piemērots lietošanai uz sienām un grīdām, gan iekštelpās, gan ārpus telpām. Īpaši ir piemērots elementiem ar augstu noslodzi un kritiskiem savienojumiem dzīvojamās un rūpnieciskās ēkās. Tipiskās pielietojuma vietas ir, piemēram, terases, balkoni, vārtejas, slapjas telpas, rūpnieciskās virtuves, peldbaseini, laboratorijas un pārtikas rūpniecības objekti. Pārbaudīts kā daļa no sistēmas ar blīvējošajiem produktiem CL 50, CL 51, CR 166 un CL 72.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Ievērot piederīgo Ceresit blīvēšanas produktu lietošanas instrukcijas.

DARBA VEIKŠANA

Sagatavot nepieciešamo CL ULTRATAPE produktu daudzumu, izmērot un izgriežot piemērotas CL 89 joslas, noteikt cauruļvadu ievades / izvades vietu, iekšējo vai ārējo stūru skaitu un nolikt visus produktus lietošanas gatavībā. Ievērojot attiecīgajās tehnisko datu lapās dotās instrukcijas un sākot no stūriem un malām, uz sienas vai grīdas uzklāt piemērotu Ceresit hidroizolācijas produktu (piemēram, javu vai epoksīda sveķus). Ievērot noteiktos produktu izstrādes un pielietojuma laikus. Stūros sistēmas sastāvdaļas CL 86 un CL 87 izmantot kopā ar blīvēšanas produktu. Vispirms uzklāt mastikas daudzumu, kas nepieciešams blīvējošās

lentes nostiprināšanai stūros. Pēc tam rūpnieciski izgatavotos stūra elementus iespiest blīvēšanas produktā un uzklāt lenti ar vismaz 5 cm pārklāšanos. Piemērota garuma lentes gabalu, nepieļaujot sakrokošanos, ieklāt svaigajā blīvējuma materiāla slānī un piespiest vietā ar ķelli vai lāpstiņu, nodrošinot pilnīgu sasaisti ar blīvējošo slāni. Blīvējošo materiālu nepielietot uz virsmas gar lentes centrālo daļu (iekšējo vai ārējo stūri), jo šai daļai nevajadzētu pielipt pie pamatnes.

Savienojot lentes joslas vai nosedzot stūra elementus ar lenti, ievērot vismaz 5 cm pārklāšanos.

Ap cauruļvadu ievades / izvades vietām uzstādīt cauruļvadu ieliktnus, un to perforētās zonas ievietot blīvējošajā slānī. Apkārt sifonam uzstādīt butila ieliktni Ceresit CL 525.

Pēc visu lenšu uzstādīšanas, uz visa apstrādājamā laukuma, ieskaitot lentes, var uzklāt blīvējošo slāni.

Darba gaitā pabeigto blīvējošo slāni (ieskaitot CL 89 ULTRATAPE) pasargāt no mehāniskiem bojājumiem.

PIEZĪME

Komplektu CL ULTRATAPE izmantot sausos apstākļos un temperatūrā starp +5 °C un +35 °C. Informāciju par drošību un atkritumu likvidēšanu skatīt drošības datu lapā.

TEHNISKIE DATI

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

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

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

Ūdensizturība (DIN EN 1928, metode B):	> 1,5 bar
--	-----------

Ķīmiski izturīgs: jā

Izmēri:
CL 89 platums: 120 mm
CL 83 120 x 120 mm, caurulēm ar diametru 1/2"
CL 86 malas garums: 118 mm
CL 87 malas garums: 118 mm

Pielietojšanas temperatūra: -30 °C līdz +80 °C

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

Uzglabāšana: oriģinālajā iepakojumā, vēsā un sausā vietā apmēram 24 mēnešus

Be šīme tehninių duomenų lape pateiktos informacijos turi būti laikomasi statybos nuostatų, institucijų bei sąjungų statybos darbų reikalavimų, atitinkamų valstybinių bei Europos standartų, sutikimų, darbo sveikatos saugos ir darbo saugos reikalavimų bei kt. Pirmiau paminėtos techninės savybės ir charakteristikos yra nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais bandymais. Medžiagų savybėms ir naudojimui, nepaminėtoms šiame techninių duomenų lape, nustatyti bei naudoti produktą, reikalingas mūsų rašytinis patvirtinimas. Visi duomenys galioja tuomet, kai apdorojamo paviršiaus, aplinkos ir medžiagos temperatūra yra +23 °C ir santykinis oro drėgnumas – 50 %, jei nėra nurodyta kitaip. Kitomis oro sąlygomis nurodyti parametrai gali skirtis.

Šiame techninių duomenų lape nurodyta informacija, įskaitant mūsų produktų naudojimo būdą ir sąlygas ir panaudojimo galimybes, yra paremta mūsų profesine patirtimi. Šiame techninių duomenų lape nurodytos medžiagos panaudojimo galimybės, taip pat pateikiama rekomendacijų darbams atlikti. Visgi neįmanoma aprašyti visų būdų, kuriuos naudoja kompetentingi specialistai. Gamintojas užtikrina produkto kokybę, tačiau negali kontroliuoti produkto panaudojimo sąlygų ar užtikrinti, kad produktas būtų naudojamas tinkamai. Kadangi produktų naudojimo sąlygos gali skirtis, atsiradus abejonei, reikėtų produkto savybes išmėginti savarankiškai. Mes neatsakome už anksčiau pateiktą informaciją ar su ja susijusias žodžiu pateiktas rekomendacijas, išskyrus didelio neatsargumo ar tyčinės kaltės atveju. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visos ankstesnės jo versijos nebegalioja.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estija
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals