

## CL ARMUOTI PLUOŠTU

### ULTRATAPE

**Hidroizoliaciniai apvadai ir juostos, pasižymintys itin dideliu atsparumu cheminėms medžiagoms.**

**Didelė sauga dėl išbandytų sistemos komponentų, skirtų svarbioms jungtims: CL 83 „ULTRATAPE“ sieninis vamzdyno apvadas, CL 525 „ULTRATAPE“ grindų vamzdyno apvadas, CL 86/87 „ULTRATAPE“ vidinio ir išorinio kampo elementas.**

#### SAVYBĖS

- ▶ atsparūs chemikalams ir šarmams
- ▶ visiškai nelaidūs vandeniui ir jo pratekėjimams
- ▶ didelis ilgalaikis elastingumas
- ▶ paprastas uždėjimas- lengvai ir sandariai užtraukiami ant vamzdžių (CL 83 PLUS)
- ▶ ilgalaikis ir puikus klijų sukibimas
- ▶ atsparūs senėjimui ir kietėjimui

#### PANAUDOJIMAS

CL komponentai naudojami nuolatiniam vandeniui nelaidžių deformacinių, plėtimosi ir kampų susikirtimo siūlių, vamzdžių įvadų, grindų nutekamųjų trapų, latakų, baseinų, terasų, ar patalpų kampų sujungimui ir sandarinimui. Naudojamas kartu su kitais „Ceresit“ hidroizoliaciniais produktais (pvz., juostomis, elastingomis dangomis arba membranomis) po plytelėmis ir jų plokštėmis. CL komponentai naudojami patalpose ir lauke, sienoms ir grindims.

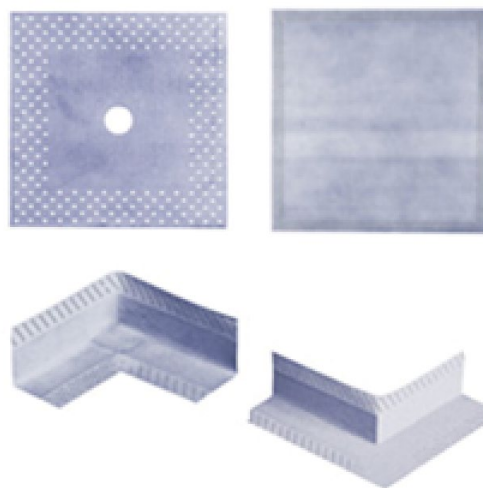
Ypač tinka didelio atsakingumo darbams ir svarbioms jungtims gyvenamuosiuose ir pramoniniuose pastatuose. Tipinės panaudojimo sritys: terasos, balkonai, dušai, šlapios patalpos, SPA ir gydyklos, komercinės virtuvės, plaukimo

#### DARBO EIGA

Tinkamą „Ceresit“ hidroizoliacinį gaminį (pvz., mišinį arba membraną) ant sienos ar grindų užtepkite pagal techniniame duomenų lape pateiktus nurodymus (laikykitės nurodytų darbo ir sunaudojimo laikų).

CL komponentus įklijuokite su hidroizoliacijos mase. Į išteptą hidroizoliaciją gerai prispauskite perforuotą kraštą mentele arba glaistyklę taip, kad juosta būtų visiškai įskandinta į hidroizoliaciją.

Jungiant juostą su kampiniais elementais, juosta turi perdengti ne mažiau kaip 5 cm. Tačiau neuždenkite juostos vidurio visiškai hidroizoliaciniu produktu, kad išliktų jos elastingumas ir atskyrimo funkcija. Kampuose kartu su hidroizoliacine juosta naudokite sistemos komponentus CL 86 ir CL 87. Pirmiausia įspauskite iš anksto suformuotus



kampinius elementus į hidroizoliaciją, o tada naudokite juostas su ne mažesnėmis kaip 5 cm užlaidomis. Venkite trisluoksnio juostų ir kampinių elementų klijavimo.

Pradėkite nuo vamzdžių ir trapų, užmaukite ant jų manžetus (dėmesio: CL 83 žiedas turi turėti laisvumo judėjimui), o perforuotus kraštus gerai įsprauskite ir įskandinkite į hidroizoliaciją. Statybos darbų metu, vaikščiojant, apsaugokite padengtą hidroizoliacinį sluoksnį nuo mechaninių pažeidimų.

#### DĖMESIO!

Naudokite tik sausoje aplinkoje, nuo +5 °C iki +35 °C temperatūroje. Informaciją apie saugą ir šalinimą rasite saugos duomenų lape.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: cheminėms medžiagoms atsparus elastomeras, iš abiejų pusių padengtas polipropileno neaustine medžiaga.

Sudėtis CL 83 PLUS: polipropileno neaustinė membrana

Pailgėjimas trūkimo metu  
išilginis (LST EN ISO 527-3): 72 %  
šoninis (LST EN ISO 527-3): 286 %

Didžiausias tempiamasis stipris  
išilginis (LST EN ISO 527-3): 105 N / 15 mm  
šoninis (LST EN ISO 527-3): 27 N / 15 mm

Nelaidumas vandeniui  
(LST EN 1928, B metodas): > 1,5 bar

Cheminis atsparumas: Taip

Matmenys:

### CL 83 PLUS

Prekė Nr. 2867023: 150 x 150 mm +/- 3 mm  
Tempiama zona: 35 mm +/- 2 mm  
Skersmuo (anga): 8 mm +/- 1 mm  
Vamzdžiui: Ø 12–22 mm

Prekė Nr. 160 x 160 mm +/- 3 mm  
Tempiama zona: 45 mm +/- 2 mm  
Skersmuo (anga): 15 mm +/- 1 mm  
Vamzdžiui: Ø 28–50 mm.

Prekė Nr. 2868182: 200 x 200 mm +/- 5 mm  
Tempiama zona: 80 mm +/- 2 mm  
Skersmuo (anga): 31 mm +/- 2 mm  
Vamzdžiui: Ø 50–75 mm

Prekė Nr. 2868181: 250 x 250 mm +/- 5 mm  
Tempiama zona: 150 mm +/- 2 mm  
Skersmuo (anga): 55 mm +/- 2 mm  
Vamzdžiui: Ø 75–128 mm

Naudoti kai temperatūra: Nuo +5 °C iki +35 °C

Atsparumas temperatūrai: Nuo 30 °C iki +80 °C  
Atsparumas temperatūrai: CL 83 PLUS nuo -30 °C iki +60 °C

Lankstumas esant žemai temperatūrai  
(LST EN 1876-1): -30 °C: nėra įtrūkimų

Tinkamumo trukmė: 24 mėnesiai, laikant originalioje pakuotėje, ne saulėje ir sausoje vietoje.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų gairių, taisyklių ir bendrųjų standartų. Minėtos savybės yra pagrįstos praktine patirtimi ir taikytais bandymais. Patvirtintoms savybėms ir galimiems naudojimui būdams, kurie viršija šiame informaciniame lape išvardytas savybes, reikalingas mūsų raštiškas patvirtinimas. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys buvo gauti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 % santykinei oro drėgmei. Atkreipkite dėmesį, kad kitomis klimato sąlygomis kietėjimas gali greitėti arba lėtėti, o paties gaminių savybės priklauso nuo vietinių sąlygų, pavyzdžiui, vandens kiekio ir kietėjimo. Kitoje gamybos vietoje gamintas produktas gali skirtis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl mūsų gaminių tvarkymo ir naudojimo, pagrįsta mūsų profesine patirtimi. Kadangi medžiagos ir sąlygos kiekvienu numatytu naudojimo atveju gali skirtis, jos nepriklauso nuo mūsų, tad primygtinai rekomenduojame kiekvienu atveju atlikti savarankiškus bandymus, kad būtų galima patikrinti, ar mūsų gaminiai tinka naudoti pagal paskirtį. Remiantis šio duomenų lapo turiniu ar bet kokio pobūdžio žodinėmis rekomendacijomis, neprisiimame teisinės atsakomybės, išskyrus atvejus, kai iš mūsų pusės yra tyčinis nusižengimas ar didelis neatsargumas, arba atvejus, kai sužalojami žmonės ar žūsta žmonės, arba atvejus, kai taikoma atsakomybė pagal Produktų atsakomybės įstatymą. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius su šiuo gaminiu susijusius leidimus. Atkreipkite dėmesį, kad šis techninių duomenų lapas skirtas tik gaminiui, pagamintam konkrečioje atitinkamoje gamybos vietoje.



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

Quality for Professionals