

# CL ULTRATAPE

## MATERIJALI ZA ARMATURU

### Vodootporne obujmice i trake sa odličnom hemijskom otpornošću

Izuzetne bezbednosti zahvaljujući sistemu za kritične veze:

CL 83 ULTRATAPE obujmica za zidne otvore, CL 525 ULTRATAPE obujmica za podne otvore, CL 86/87

ULTRATAPE unutrašnji/spoljni ugaoni element.

#### KARAKTERISTIKE

- ▶ otpornost na hemikalije i alkalioide ▶ vodootporno
- ▶ veoma elastično
- ▶ membrane sa elastičnim zonama za lakšu i sigurniju montažu cevnih spojnica (CL 83 PLUS)
- ▶ permanentno zaštićeno ▶ otpornost na starenje

#### OBLAST UPOTREBE

CL materijali za armaturu se koriste za trajnu vodonepropusnu vezu dilatacionih i ivičnih spojeva, cevnih spojnica, otvora za podnu drenažu i uglova prostorija. Koriste se u kombinaciji sa drugim Ceresit hidroizolacionim proizvodima (npr. trake, elastični malteri ili membrane) ispod keramičkih pločica i ploča. CL materijali za armaturu su pogodni za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, kao i za zidove i podove.

Posebno su pogodni za teške instalacije i kritične veze u stambenim i industrijskim zgradama. Uobičajene primene uključuju terase, balkone, vlažne prostorije, kuhinje, bazene, laboratorije i oblasti za preradu hrane.

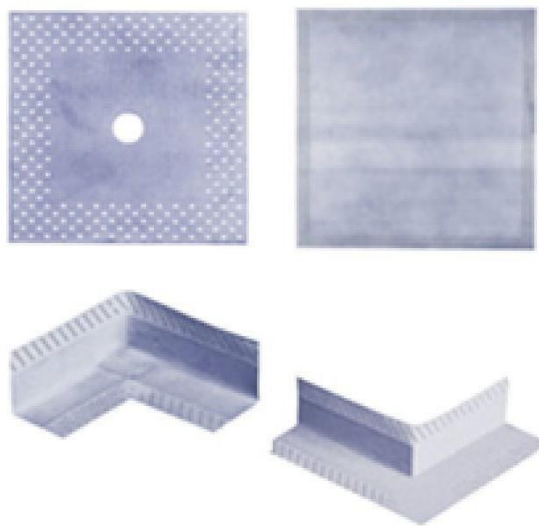
Testirani kao deo sistema sa CL 50, CL 51, CR 166 i CL 69 hidroizolacionim proizvodima. Elastična traka je u stanju da kompenzuje kretanje na spoju i spreči stvaranje zvučnih mostova između strukturnih komponenti. Obavezno pratite uputstva za upotrebu relevantnih Ceresit proizvoda.

#### UPUTSTVA ZA RAD

Naneti odgovarajući Ceresiti hidroizolacioni premaz (npr. malterom ili membranom) prema uputstvima na tehničkom listu (poštujte navedeno vreme rada i rok upotrebe). Zatim dodati CL komponentu u proizvod za hidroizolaciju. Čvrsto pritisnuti perforiranu ivicu zvonom ili strugačem tako da traka bude potpuno unutar hidroizolacionog proizvoda.

Kada je traka povezana sa ugaonim elementima, ona mora imati preklapanje od najmanje 5 cm. Da bi se održala njena elastičnost, ne pokrivati traku u potpunosti hidroizolacionim proizvodom. Koristiti komponente sistema CL 86 i CL 87 sa hidroizolacionom trakom u uglovima. Prvo pritisnuti unapred formirane ugaone elemente

u proizvod za hidroizolaciju, a zatim postavite traku sa preklapom od najmanje 5 cm. Izbegavajte troslojno lepljenje trake i ugaonih elemenata.



Povući obruč preko cevi (**Pažnja: ne povlačiti Flex- Collar CL 83 Plus i ostaviti zonu proširenja slobodnu**) i oko cevnih prodora ili podnih odvoda.

Ugraditi obujmice/perforirane ivice u hidroizolacioni proizvod. Zaštititi tokom izgradnje gotov hidroizolacioni sloj od mehaničkih oštećenja.

#### PAŽNJA

Koristite samo u suvim uslovima na temperaturama između +5°C i +35°C. Pogledajte bezbednosni list proizvoda za uputstva za bezbednost i odlaganje otpada.

## TEHNIČKI PODACI

Baza:	hemijski otporan elastomer prekriven sa obe strane polipropilenskim netkanim materijalom
Baza CL 83 PLUS:	membrana od netkanog polipropilena
Istezanje u tački prekida Uzdužno (EN ISO 527-3): Bočno (EN ISO 527-3):	72% 286%
Maksimalna zatezna čvrstoća Uzdužno (EN ISO 527-3): Bočno (EN ISO 527-3):	105 N / 15 mm 27 N / 15 mm
Vodootpodnost (EN 1928, metoda B):	> 1,5 bara
Hemijska otpornost:	Da

Dimenzije:

**CL 83 PLUS širina** 150x150 mm +/- 3 mm Art. 2867023:

Fleksibilna zona: 35 mm +/- 2 mm

Prečnik (otvor) 8 mm +/- 1 mm Veličina cevi: 12–22 mm

Artikal br. 160 x 160 mm +/- 3 mm Fleksibilna zona:

45 mm +/- 2 mm Prečnik

(otvor): 15 mm +/- 1 mm Veličina

cevi: 28-50 mm

Poz. 2868182 200x200 mm +/- 5 mm Fleksibilna zona: 80 mm +/- 2 mm

Prečnik (otvor) 31 mm +/- 2 mm Veličina cevi: 50-75 mm

Poz. 2868181 250x250 mm +/- 5 mm Fleksibilna zona: 150 mm +/- 2 mm

Prečnik (otvor) 55 mm +/- 2 mm Veličina cevi: 75-128 mm

---

Temperatura primene: +5 °C do +35 °C

---

Temperaturna otpornost: -30 °C do +80 °C  
CL 83 PLUS između -30 °C and +60 °C

---

Savitljivost na niskoj temperaturi

(EN 1876-1): -30 °C: otporno na pukotine

---

Rok upotrebe: oko 24 meseca ako se čuva u originalnom pakovanju na hladnom i suvom mestu.

Pored informacija koje su ovde navedene, takođe je važno pratiti relevantne smernice, pravila i opšte standarde različitih organizacija i sindikata. Ove karakteristike su zasnovane na praktičnom iskustvu i sprovedenim testovima. Kontrolisane karakteristike i moguće upotrebe osim onih navedenih u tehničkom listu zahtevaju našu pismenu potvrdu. Svi prikazani podaci su dobijeni na temperaturi okoline i materijala od +23 °C i 50% relativne vlažnosti, osim ako nije drugačije navedeno. Imajte u vidu da u drugim klimatskim uslovima očvršćavanje može biti ubrzano ili odloženo i da sam proizvod može biti podložan lokalnim uslovima kao što su količina vode i očvršćavanje. Proizvod sa drugog mesta proizvodnje može biti drugačiji.

Ovde sadržane informacije, posebno preporuke za rukovanje i korišćenje naših proizvoda, zasnovane su na našem profesionalnom iskustvu. Pošto materijali i uslovi mogu da variraju za svaku predviđenu metodu primene i stoga su van naše kontrole, preporučujemo da se u svakom slučaju sprovede dovoljno ispitivanja kako bi se potvrdila prikladnost naših proizvoda za predviđenu upotrebu. Nijedna pravna odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržaja lista sa podacima ili na osnovu usmenog saveta, osim u slučaju našeg namernog lošeg postupanja ili grubog nemara ili lične povrede ili smrti ili odgovornosti prema zakonu o odgovornosti za proizvod.



