

CL ULTRATAPE

МАТЕРИЈАЛИ ЗА АРМАТУРА

Водоотпорни аголни елементи и траки со одлична хемиска отпорност

Исклучителна безбедност благодарение на системот за критични врски:

CL 83 ULTRATAPE за ѕидни отвори, CL 525 ULTRATAPE за подни отвори, CL 86/87 ULTRATAPE внатрешен/надворешен аголен елемент.

КАРАКТЕРИСТИКИ

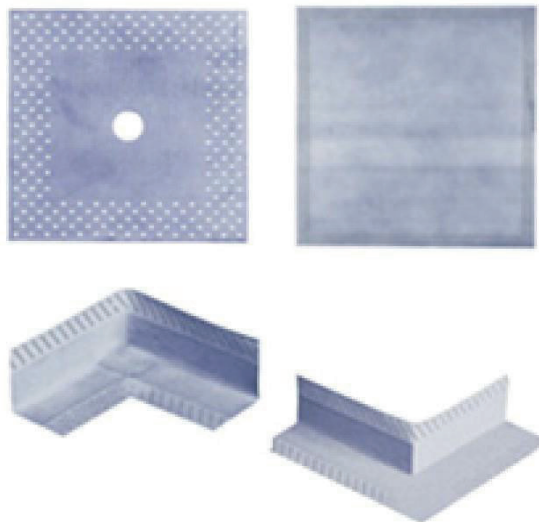
- ▶ отпорност на хемикалии и алкалоиди
- ▶ водоотпорно
- ▶ многу еластично
- ▶ мембрани со еластични зони за полесна и посигурна монтажа на цевни споеви (CL 83 PLUS)
- ▶ перманентно заштитено
- ▶ отпорност на стареење

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

CL материјалите за арматура се користат за трајни водоотпорни врски на дилатациски и аголни споеви, цевни споеви, отвори за подна дренажа и агли на простории. Се користи во комбинација со други Ceresit хидроизолациски производи (пр. траки, еластични малтери или мембрани) под керамички плочи и плочки. CL материјалите за арматура се погодни за внатрешна и надворешна употреба, како и за ѕидови и подови.

Посебно се погодни за тешки инсталации и критични врски во стамбени и индустриски згради. Вообичаено се користат на тераси, балкони, влажни простории, кујни, базени, лаборатории и области за преработка на храна.

Тестирани се како дел од системот со CL 50, CL 51, CR 166 и CL 69 хидроизолациските производи. Еластичната трака е во состојба за компензира движење на спојот и да спречи создавање на звучни мостови помеѓу структурните компоненти. Задолжително следете го упатството за употреба соодветно за Ceresit производи.



УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Нанесете го соодветниот Ceresit хидроизолациски премаз (пр. малтер или мембрана) според упатството на техничкиот лист (почитувајте го наведеното време за работа и рокот на употреба). Потоа додадете ја CL компонентата во производот за хидроизолација. Цврсто притиснете го аголниот елемент за да траката биде целосно во хидроизолацискиот производ.

Кога траката е поврзана со аголни елементи, таа мора да има преклопување од најмалку 5 см. За да се одржи еластичноста, не покривајте ја траката целосно со хидроизолацискиот производ. Користете компоненти CL 86 CL и 87 со хидроизолациска трака во агли. Прво притиснете ги напред во производот формираните аголни елементи, а потоа поставете трака со преклоп од најмалку 5 см. Избегнувајте трослојно лепење на траката и аголните елементи.

Повлечете го елементот преку цевката (**Внимание: не повлекувајте Flex - Collar CL 83 Plus и оставете ја зона за проширување слободна**) и околу цевните продори или подни одводи. Поставете го елементот/перфорираните ивици во хидроизолацискиот производ. Заштитете го хидроизолацискиот слој од механички оштетувања.

ВНИМАНИЕ

Користете само во суви услови на температура помеѓу +5°C и +35°C. Видете го безбедносниот лист за производот за упатство за безбедност и одложување на отпад.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

База:	хемиски отпорен еластомер покриен од двете страни со полипропиленски неткаен материјал
База: CL 83 PLUS:	мембрана од неткаен полипропилен
Истегнување во точка на прекинување Долж (EN ISO 527-3): Странично (EN ISO 527-3):	72% 286%
Максимална затезна цврстина Долж (EN ISO 527-3): Странично (EN ISO 527-3):	115 N/ 15mm 27 N/ 15mm
Водоотпорност (EN 1928, метод В):	> 1,5 бари
Хемиска отпорност:	Да

Димензии:

CL 83 PLUS ширина	150x150 mm +/- 3 mm Арт. 2867023:
Флексибилна зона:	35 mm +/- 2 mm
Пречник (отвор)	8 mm +/- 1 mm
Големина на цевка:	12-22 mm
Артикал бр.	160 x 160 mm +/- 3 mm
Флексибилна зона:	45 mm +/- 2 mm
Пречник (отвор)	15 mm +/- 1 mm
Големина на цевка:	28-50 mm
Поз. 2868182	200x200 mm +/- 5 mm
Флексибилна зона:	80 mm +/- 2 mm
Пречник (отвор)	31 mm +/- 2 mm
Пречник (отвор)	50 - 75 mm
Поз. 2868181	250x250 mm +/- 5 mm
Флексибилна зона:	150 mm +/- 2 mm
Пречник (отвор)	55 mm +/- 2 mm
Големина на цевка:	75-128 mm

Температура на примена: +5 °C до +35 °C

Температурна отпорност: -30 °C до +80 °C

CL 83 PLUS помеѓу -30 °C и +60 °C

Свиткување на ниски температури
(EN 1876-1): -30 °C: отпорно на пукнатини

Рок на траење: околу 24 месеци ако се чува во оригинално пакување на ладно и суво место.

Освен на информациите наведени во овој технички лист, важно е да се придржувате и на соодветните насоки, правила и општи стандарди на различни организации и синдикати. Наведените карактеристики се врз основа на практични искуства и спроведени тестирања. За својства и употреби кои не се наведени во овој лист потребна е наша писмена потврда. Сите наведени информации се однесуваат за температура на околината и материјалот од +23 °C и 50% релативна влажност на воздухот освен кога не е различно наведено. Имајте во предвид дека при други климатски услови стврдувањето на производот може да биде убрзано или успорено, и дека производот може да подлежи на локални услови како што се количина на вода и зацврстување. Производот од друго место на производство може да се разликува.

Наведените информации, посебно препораките за ракување на нашите производи и нивната примена се засноваат на наше професионално искуство. Со оглед на тоа дека материјалите и условите на користење може да се разликуваат при секоја примена а ние немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се спроведе соодветен тест за нанесување за да се провери состојбата на производот за начинот на кој се планира да се употреби. Не може да се прифати законска одговорност врз основа на содржината на овој технички лист или усмен совет, освен во случај кога постои доказ за невнимание од наша страна или лоша намера, лична повреда или смрт или одговорност спрема законот за одговорност за производ.

