

## Ceresit CL 152 საიზოლაციო ლენტი

საიზოლაციო ლენტი სადეფორმაციო და დეფორმირებადი შოკებისთვის კერამიკულ ფილებს შორის

### მახასიათებლები

- გამოიყენება სამზარეულოებში, აივნებსა და ტერასებზე;
- წყალგამძლე და დრეკადი;
- მარტივი გამოსაყენებლად;
- საიმედო დამაგრება;
- დაჭიმვისადმი მედეგი;
- დაძველებისადმი მედეგი;
- ტუტე მედეგი;
- სიგანე 120 მმ. სიგრძე 10 მ, 50 მ.



### გამოყენების სფერო

საიზოლაციო ლენტი Ceresit CL 152 გამოიყენება დრეკადი წყალგამტარი ფენების გასამაგრებლად Ceresit CL 50, CL 51, CR 166 და საჭერმეტიზაციო საფარისთვის Ceresit CR 90 ჰორიზონტალურ კიდეებთან დაკავშირების ადგილებზე, გაფართოებულ ნაპრალებზე და ა.შ. იგი უზრუნველყოფს წყალგამტარ ფენებს კერამიკული ფილებისთვის. მისი დატანება შესაძლებელია კედლებსა და იატაკებზე შენობების შიგნით და გარეთ.

### გამოყენება

ლენტი CL 152 უნდა მოთავსდეს საჭერმეტიზაციო მასალების ფენებს შორის. პირველი ფენა უნდა იქნას დატანილი, შემდეგ ლენტი უნდა მჭიდროდ დამაგრდეს და ჩაფლულ იქნას ჰიდროსაიზოლაციო მასალის მეორე ფენაში. გაფართოებული ნაპრალების ჰერმეტიზაციის შემთხვევაში ლენტი უნდა მჭიდროდ დამაგრდეს ნაპრალში და ღრუ უნდა წარმოიქმნას დეფორმაციის შესაძლებლობის უზრუნველსაყოფად.

### გთხოვთ, გაითვალისწინოთ

დატანება უნდა მოხდეს მშრალ პირობებში, +5-დან +25°C-მდე გარემო ტემპერატურის ფარგლებში.

### სხვა ინფორმაცია

თუ თქვენ დაგჭირდებათ დახმარება ან რჩევა, გთხოვთ, მიმართოთ ჩვენს საკონსულტაციო სამსახურს არქიტექტორებთან და ხელოსნებთან დაკავშირებით საკონტაქტო ინფორმაციაზე, რომელსაც თქვენ იხილავთ „Ceresit“-ის ადგილობრივ ვებ-გვერდზე.

გარდა აქ მოცემული ინფორმაციისა, აგრეთვე მნიშვნელოვანია სხვადასხვა ორგანიზაციებისა და სავაჭრო ასოციაციების შესაბამისი სახელმძღვანელო მითითებების, რეგულაციებისა და ზოგადი სტანდარტების დაცვა. ზემოაღნიშნული მახასიათებლები ეფუძნება პრაქტიკულ გამოცდილებასა და ჩატარებულ ტესტირებას. დადასტურებული თვისებები და შესაძლო გამოყენებები, რომლებიც სცდება ამ საინფორმაციო ფურცელში აღნიშნულს, საჭიროებს ჩვენგან წერილობითი დასტურის მიღებას. ყველა აღნიშნული მონაცემი მოპოვებულ იქნა გარემო და მასალის +23° C ტემპერატურის ფარგლებში და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობით 50 %, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ეს არ იქნება სხვაგვარად აღნიშნული. გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ სხვა კლიმატურ პირობებში გამაგრება შესაძლებელია დაჩქარდეს ან შეფერხდეს და რომ პროდუქტი თავად ექვემდებარება ისეთ ადგილობრივ პირობებს, როგორცაა წყლის რაოდენობა და გამაგრება. პროდუქტი წარმოების სხვა ადგილიდან შესაძლოა იყოს განსხვავებული.

აქ მოცემული ინფორმაცია, კერძოდ, რეკომენდაციები ჩვენი პროდუქტის დამუშავებასთან და გამოყენებასთან დაკავშირებით, ეფუძნება ჩვენს პროფესიულ გამოცდილებას. ვინაიდან მასალები და პირობები შესაძლოა განსხვავდებოდეს თითოეული გამოიზნული გამოყენების მიხედვით, და ამგვარად, სცდება ჩვენი გავლენის სფეროს, ჩვენ გირჩევთ, რომ თითოეულ შემთხვევაში საკმარისი რაოდენობის კვლევები არის ჩატარებული ჩვენი პროდუქტის შესაფერისობის გადასამოწმებლად მათი გამოიზნული გამოყენებისთვის. სამართლებრივი პასუხისმგებლობა ვერ იქნება აღებული

ამ მონაცემთა ფურცლის შინაარსის ან ნებისმიერი მოცემული ვერბალური რჩევის საფუძველზე, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ადგილი ექნება განზრახ ჩადენილ არასწორ ქმედებას ან უხეშ დაუდევრობას ჩვენი მხრიდან ან თუ ადგილი ექნება პერსონალურ ტრავმას ან გარდაცვალების შემთხვევას ან პასუხისმგებლობის აღებას პროდუქციის ხარისხზე პასუხისმგებლობის შესახებ კანონის საფუძველზე.

წინამდებარე ტექნიკური მონაცემთა ფურცელი ანაცვლებს ყველა აქამდე არსებულ გამოცემებს, რაც უკავშირდება ამ პროდუქტს.

გთხოვთ, მხედველობაში მიიღოთ, რომ ეს ტექნიკური მონაცემთა ფურცელი მხოლოდ უკავშირდება კონკრეტულ შესაბამის საწარმო ობიექტზე დამზადებულ პროდუქტს.

## ტექნიკური მონაცემები

ბაზა: წყალგაუმტარი გარსი  
თერმოსტატიკური ელასტომერით  
ორივე მხარეს დაფარული  
პროპილენის ხაოიანი საფარით.

მაქსიმალური დაჭიმვის ძალა 15 მმ.-ის სიგრძე > 9 MPa

ზოლით:

მაქსიმალური გადიდება: სიგრძე > 50 %

ლენტის სიგანე: 120 მმ.

საერთო სისქე: 0.66 მმ.

წყალგაუმტარი

0.15 Moa წნევით გაჟონვის გარეშე

24 საათის მანძილზე

თერმომდგრადობა: -30°C-დან +90°C-მდე

UV მდგრადობა: < 500 საათი

ქიმიური მდგრადობა

• მარილმჟავა 3%

დამანგრეველი წნევა

• გოგირდმჟავა 35%

ოთახის

• ლიმონმჟავა 100 გრ/ლ.

ტემპერატურაზე

• რძემჟავა 5%

შენახვიდან 7 დღის

• მწვავე კალიუმი 20%

შემდეგ, მომდევნო

• ნატრიუმის ჰიპოქლორიტი 0.3 გრ/ლ.

ნივთიერებებში:

• ზღვის წყალი

(ზღვის მარილის შემცველობა 20 გრ/ლ.)

ამ პროდუქტს გააჩნია ტექნიკური მოწმობა AT-15-6187/2010, გაცემული „Instytut Techniki Budowlanej“-ის (სამშენებლო კვლევითი ინსტიტუტი) მიერ.

