

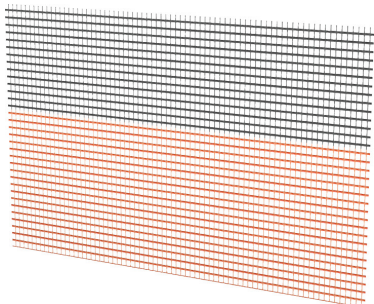
Capatect-OrCa-Gewebe 653

სპეციალური ბადე არანჯადი თბოსაიზოლაციო სისტემისთვის

| | |
|-----------------------|--|
| გამოყენების სფეროები | არმირების ბადე თერმოსაიზოლაციო სისტემისთვის OrCa, CapatectOrCa-Spachtel-ში ჩასაყოლებლად |
| თვისებები | <ul style="list-style-type: none">■ ტუტეების მიმართ მედეგი■ დეფორმაციის მიმართ მედეგი■ არანჯადი■ ბადის უჯრების ზომა 4 x 4 მმ■ დაჭიმულობის მიმართ მედეგი |
| შეფუთვის ზომები | 50 მ რულონი, სიგანე 110 მმ |
| ფერი | ანტრაციტი-ნარინჯისფერი |
| შენახვის პირობები | შეინახეთ მშრალ ადგილას. |
| ტექნიკური პარამეტრები | <ul style="list-style-type: none">■ სანჯისი სიმტკიცე გაჭიმვისას (გრძივი/განივი): 2000 N / 5 სმ■ ფართობზე დამოკიდებული მასა: 160 გ/მ² ± 5 %, DIN 53854-ის მიხედვით■ გაჭიმვისას სანჯისი სიმტკიცის დანაკარგი ტუტე გარემოში: < 50 % (3 იონის ხსნარი ETAG 004-ს მიხედვით) |
| პროდუქტის კოდი | 653 |

გამოყენება

| | |
|----------------|---|
| ხარჯი | 1 მ ² : 1.1მ ² |
| დატანის მეთოდი | არმირების მასა Capatect-OrCa-Spachtel დაიტანეთ თბოსაიზოლაციო ფილების მთელ ზედაპირზე, საბოლოო ფენის 2/3 სისქეზე, ქსოვილის მთელი სიგანის გათვალისწინებით. Capatect-OrCa-Gewebe 653, 10 სმ - ის გადაფარვით, მცირე დაწოლით დააფიქსირეთ მასში. რის შემდეგაც "სველი-სველზე" მეთოდით, სრულად დაფარეთ ბადის ზედაპირი არმირების მასით. დანაფარის საბოლოო სისქე შეადგენს 4-5 მმ-ს. |



შენიშვნები

უტილიზაცია

Capatect -OrCa-Gewebe 653-ის ნარჩენები უტილიზირებული უნდა იქნას, როგორც შერეული სამშენებლო ნარჩენი.

ტექნიკური კონსულტაცია

მოცემული ტექნიკური ინფორმაციის ფარგლებში შეუძლებელია მოცემული იქნას რჩევები პრაქტიკაში არსებული ყველა ზედაპირის და მათი დამუშავების შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუკი დასამუშავებელი ზედაპირი არ არის შესული ამ ინფორმაციაში, კონსულტაციისათვის მიმართეთ კაპაროლის ოფისს, ან ადგილს, სადაც მოხდა პროდუქტის შექმნა. კომპანია კაპაროლი სიამოვნებით გაგიწევთ კონსულტაციას კონკრეტულ შემთხვევასთან დაკავშირებით.

შპს კაპაროლ ჯორჯია

აღ. ქართველიშვილის ქ. N8,
0198 თბილისი საქართველო
office@caparol.ge
www.caparol.ge