

Capatect-Tropfkantenprofil 668/00

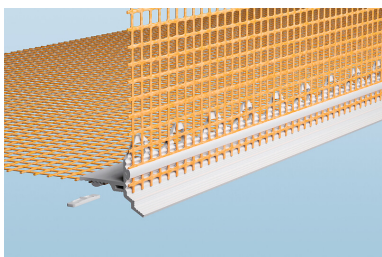
პლასტმასის ასაწყობი პროფილი საწვეთური კანტიტ და ორმხრივი ბადით.

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები	ფასადის ღიობების ზედა ჰორიზონტალური კიდეების და კონსოლური კვანძების, წყლის შეტრიალებისგან დამცავი პროფილი, ორმაგი ბადით. Capatect-WDVS A და B თერმოსაიზოლაციო სისტემებისთვის.
თვისებები	<ul style="list-style-type: none">■ პროფილი 10 მმ-იანი საწვეთური კანტიტ და ორმხრივი საარმირო ბადის ზოლით■ ზუსტი დამუშავება კონექტორების მეშვეობით
შეფუთვა	შეკვრამი 10 პროფილი, თითო 2,5 მ = 25 მ
შენახვის პირობები	შენახვით მშრალ ადგილას, დაიცავით ნესტისგან.
ტექნიკური მონაცემები	<ul style="list-style-type: none">■ სიგრძე 2.50 მ■ Capatect-Gewebe 650-ის 2 ქსოვილის ზოლი, დაახლ. 130 მმ სიგანე
პროდუქტის კოდი	668/00

გამოყენება

ზედაპირის მომზადება	დასამუშავებელი კანტი უნდა იყოს სუფთა, მშრალი, მყარი, მზიდუნარიანი და თავისუფალი განმაცალკეველები ნივთიერებებისგან.
დატანის მეთოდი	Capatect-Tropfkanten profil 668-ის კანტებზე მონტაჟი ხდება ზედაპირული არმირების ბადის მონტაჟამდე, სისტემის შესაბამისი არმირების მასით, მის მთელს ზედაპირზე, პირდაპირ საიზოლაციო ფილის კუთხეებზე. ამისათვის საიზოლაციო ფილის ის მონაკვეთი, რომელზეც მაგრდება პროფილი მთლიანად უნდა დაიფაროს არმირების მასით, შემდეგ კი ზუსტად მორგებული პროფილი მსუბუქი დაწოლით ჩამაგრდეს არმირების მასაში. პროფილების ერთმანეთთან გადაბმა ხდება კონექტორების მეშვეობით. ბადეს ქაფჩით უნდა მოშორდეს არმირების ზედმეტი მასა. ზედაპირის შემდგომი არმირებისას Capatect-Gewebe 650 უნდა გადაიფაროს 10 სანტიმეტრით პროფილის ბადის ზოლებს.
ხარჯი	წვეთოვანი კიდის 1 მეტრზე: 1 [m]
გამოყენების პირობები	დამუშავების და შრომის დროს გარემოს და ზედაპირის ტემპერატურა არ უნდა იყოს +5° C-ზე ნაკლები და არ უნდა აღემატებოდეს +30° C-ს.



მითითებები

უტილიზაცია

მასალის ნარჩენები უტილიზირებული უნდა იქნას EAK 101103 (მინაბოჭკოვანი მასალის ნარჩენი) ან EAK 170904 (შერეული სამშენებლო ნარჩენი) შესაბამისად.

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