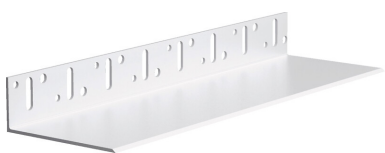


Capatect-Thermoschiene 6680/55-160

ფასადის თერმოსაიზოლაციო ფილებისთვის განკუთვნილი, ქვედა საყრდენი პროფილი/კუთხოვანა

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები	ფასადის თერმოსაიზოლაციო ფილებისთვის განკუთვნილი, ქვედა საყრდენი პროფილი/კუთხოვანა და ასევე პროდუქტის: Capatect-Thermoprofil 6680/30 დამასრულებელი საყრდენი პროფილი. გამოიყენება პერიმეტრულ თერმოიზოლაციასა და ფასადს შორის
თვისებები	პლასტმასის საყრდენი პროფილი, თერმული ხიდების ოპტიმიზირებისთვის
შეფუთვა	ყუთში 10 პროფილი, თითო 200 სმ = 20 მ
ფერი	თეთრი
შენახვის პირობები	შენახეთ მშრალ ადგილას, დაიცავით ნესტისგან და პირდაპირი მზის სხივებისგან
ტექნიკური პარამეტრები	პროფილის სიღრმე: 55, 100 და 160 მმ პროფილის სიგრძე: 200 სმ
დამხმარე პროდუქტები	Capatect-Thermoprofil 6680/30
პროდუქტის კოდი	6680/55 6680/100 6680/160



გამოყენება

ზედაპირის მომზადება	ნაღესის უსწორმასწორო ადგილები უნდა გასწორდეს და ნახვრეტები შეივსოს.
ხარჯი	1,0 მ/მ
გამოყენების პირობები	დამუშავების და შრობის დროს გარემოს და ზედაპირის ტემპერატურა არ უნდა იყოს +5°C-ზე ნაკლები და არ უნდა აღემატებოდეს +30°C-ს.
დატანის მეთოდები	Capatect-Thermoschiene-ს მონტაჟი ხდება Capatect-ის სამონტაჟო ხრახნიანი დიუბელებით, დაჭიმვის გარეშე - სამაგრის მანძილი დაახლ. 30 სმ. ზედაპირის უსწორმასწორო ადგილები უნდა შეივსოს - Capatect-Distanzstücke 634/50-ით (შემავსებელი საფენები). პროფილები უნდა დამუშავდეს, ერთმანეთისგან 3 მმ -ის დაშორებით. პროფილების ერთმანეთთან გადაბმა ხდება კონექტორების მეშვეობით, რომლებიც მონტაჟის შემდგომ უნდა მოიხსნას.

მითითებები

უტილიზაცია	მასალის ნარჩენები უტილიზირებული უნდა იქნას EAK 101103 (მინაბოჭკოვანი მასალის ნარჩენი) ან EAK 170904 (შერეული სამშენებლო ნარჩენი) შესაბამისად.
ტექნიკური კონსულტაცია	<p>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.</p> <p>შპს კაპაროლ ჯორჯია ალ. ქართველიშვილის ქ. N8, 0198 თბილისი საქართველო office@caparol.ge www.caparol.ge</p>