

Capatect Dehnfugenprofile mit Abdeckung 6660/01/02

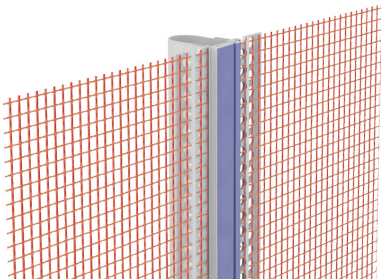
სპეციალური პროფილი თეთრი ელასტიური ჩანართით, საარმირო ბადის ფრთებით და პლასტმასის საფარით.

პროდუქტის აღწერა

გამოყენების სფეროები	სპეციალური პროფილი თეთრი ელასტიური ჩანართით, საარმირო ბადის ფრთებით და პლასტმასის საფარით. საღებავთან თავსებადი PVC საფარით, სადეფორმაციო ნაკერების მოსაწყობად. Capatect WDVS - თერმოიზოლაციის სისტემებისთვის. ტიპი E: ზედაპირზე მდებარე ნაკერებისთვის ტიპი V: შიდა კუთხეებში მდებარე ნაკერებისთვის
თვისებები	<ul style="list-style-type: none">■ სადეფორმაციო ნაკერების ზუსტი დამუშავება■ ქარხნულად მორგებული, დაცვის და საფარის პროფილით■ ატმოსფერული მოვლენების მიმართ მედეგი■ ულტრაიისფერი სხივების მიმართ მედეგი■ შეღებვადი■ რაციონალური დამუშავების პროცესი■ გამოდგება სხვადასხვა სისქის თბოსაიზოლაციო მასალებზე■ შელესვის კანტიტ, ზედაპირის დასამუშავებლად■ მოვების სხვადასხვა ზომებზე მოსარგებლად. 26 მმ-დან 34 მმ-მდე■ ორმხრივი, არმირების ბადის ზოლით
შეფუთვა	ყუთში: 20 პროფილი, თითო 2,5 მ.
ფერი	პროფილის კორპუსი და საფარი: თეთრი
შენახვის პირობები	შენახეთ მშრალ ადგილას, დაიცავით ნესტისგან და პირდაპირი მზის სხივებისგან.
ტექნიკური პარამეტრები	- პროფილის კორპუსი დამზადებულია თერმოპლასტიკური PVC პლასტმასისგან. - ტელესკოპური საფარი დამზადებულია თერმოპლასტიკური PVC პლასტმასისგან. - მინაბოჭკოვანი ბადის ზოლები დამზადებულია Capatect Gewebe 650-დან, სიგანე დაახლ. 125 მმ. - ელასტიური ჩანართი დამზადებულია, რბილი PVC პლასტმასისგან.
პროდუქტის კოდი	ტიპი E = 6660/01 ტიპი V = 6660/02

გამოყენება

ხარჯი	1,0 მ/მ
გამოყენების პირობები	დამუშავების და შრომის პროცესში გარემოს და ზედაპირის ტემპერატურა არ უნდა იყოს +5°C-ზე ნაკლები და არ უნდა აღემატებოდეს +30°C-ს.



დატანის მეთოდი

პროფილი მაგრდება საიზოლაციო ფენის ვერტიკალურ, 30 მმ სიგანის ნაკერში. პროფილის ბადის ზოლები მოაყოლეთ სველ არმირების მასაში. მონტაჟის დროს, პროფილის დამცავი საფარი არ უნდა იქნას მოხსნილი, რადგან ის უზრუნველყოფს ნაკერების ერთგვაროვან სიგანეს. პროფილი უნდა დამუშავდეს ქვემოდან - ზემოთ. მნიშვნელოვანია დარწმუნდეთ, რომ ზედა პროფილის ჩანართები, ქვედა პროფილს გადაფარავს დაახლოებით 50 მმ-ით ისე, რომ გამოირიცხოს ტენიანობის შეღწევა. ზედა ბათქაშის ფენის დატანის შემდეგ, დამცავი ლენტი უნდა მოიხსნას.

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