

3501KALEKIMPAHBANDI

ჰიდროიზოლაციური ლენტი



პროდუქტის აღწერა

ჰიდროიზოლაციური ლენტი თერმოპლასტიკური ელასტომერის ფუძეზე, პოლიესტერის ბადისებრი ფუძით, რომელიც გამოიყენება კედლებისა და იატაკის პირაპირის სტრუქტურული ნაკერების ჰიდროიზოლაციისთვის.

გამოყენების სფერო

— მაღალი ტენიანობის მქონე ოთახებში, როგორცაა სააბაზანოები, საშაპეები და საპირფარეშოები.
— ისეთ ობიექტებზე, როგორცაა აუზები და წყლის რეზერვუარები.
— აივნებზე, ტერასებზე, მოაჯირებსა და წინაფრებზე.
— გამოიყენება თიხრებსა და იატაკებში ტემპერატურული და ცივი ნაკერების იზოლაციისთვის.

თავისებურებები

— მედეგია მყავისა და ტუტეების ხსნარების მიმართ.
— მედეგია UV გამოსხივების მიმართ.
— ახასიათებს მაღალი ელასტიურობა.
— მედეგია წყლის წნევის მიმართ.
— ადვილად გამოიყენება.

გამოყენების ინსტრუქცია

— პირაპირების შიდა და გარეთა ზედაპირები, რომლებზეც გამოიყენებთ ჰიდროიზოლაციურ ლენტს, გაწმინდეთ ჭუჭყის, ზეთისა და მტვრისგან.
— საჭიროა მხედველობაში დასამუშავებელი ზედაპირების მედეგობის მიღება.
— თუ ზედაპირი დაზიანებულია, ყველა დეფექტი უნდა აღმოფხვრათ TAMIRART 30 ან TAMIRART S40 მეშვეობით.

— მომზადებულ ზედაპირზე დაატანეთ ჰიდროიზოლაციური მასალის პირველი ფენა. პირაპირის დაადეთ ჰიდროიზოლაციური ლენტი, ვიდრე არ გაშრა ჰიდროიზოლაციური მასალა. დააწყეთ ჯაგრისით. ბადე უნდა ჩაჯდეს ჰიდროიზოლაციურ მასალაში.
— პირველი ფენის გამაგრებისთანავე უნდა შეუდგეთ მეორე ფენის დატანას.

შენახვა

— შეინახეთ მშრალ ადგილას, მზის პირდაპირი სხივების ზემოქმედების გარეშე, 72 თვის განმავლობაში.

შეფუთვა

— რულონი 50 მ, 10 მ

ტექნიკური მახასიათებლები

ზოგადი

სახე	I	II	III
თავისებურება	პოლიესტერი ტრიკოტაჟის ქსოვილის გაძლიერებული ნაცრისფერი	ტექსტილის საარმატურო პოლიეთერის ნაცრისფერი	პოლიურეტანის მემბრანა
იერ-სახე			თეთრი
ზომა	120 მმ/70 მმ	120 მმ/70 მმ	120 მმ/70 მმ
სისქე	0,56 მმ		0,44 მმ

პროდუქტიულობა

გაგლეჯის წნევა	3 ბარი	3 ბარი	3 ბარი
წყლის წნევის გამძლეობა	>1,5 ბარი	>1,5 ბარი	>1,5 ბარი
გრძობი გაჭიმვა გაგლეჯამდე	29%	26%	24%
განვივი გაჭიმვა გაგლეჯამდე	125%	123%	160%
თერმომედეგობა	(-30°C)-(+90°C)	(-30°C)-(+90°C)	(-5°C)-(+90°C)

