

კორპორაცია ТехноНИКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

საიტი: www.tn.ru, www.nav.tn.ru

რეგიონი: რუსეთი

ტექნიკური ფურცელი № 6.86, ვერსია 11.2023

პროდუქტის სახელი:

ქაფ-წებო ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL უნივერსალური

წარმოებულია მიხედვით: СТО 72746455-3.6.10-2016

პროდუქტის აღწერა:

პროფესიონალური პოლიურეთანის ქაფ-წებო სპრეის შეფუთვაში. იგი უზრუნველყოფს მაღალ მიმაგრებას სხვადასხვა საფუძვლებზე. უნივერსალურია როგორც გარე, ისე შიდა სამუშაოებისთვის. აქვს მაღალი მიმაგრების უნარი ბეტონის, ცემენტის ხსნარების და სხვა მინერალური საფუძვლების, ასევე ხის, ხის ფილების, OSB პანელების, მოზაიკური ზედაპირების და სხვა მასალების მიმართ. გამოირჩევა მაღალი მდგრადობით ტენიანობის მიმართ.

ფერი: ლურჯი

გამოყენების სფერო:

ქაფ-წებო ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL უნივერსალური გამოიყენება:

- თბოსაიზოლაციო ფილების სწრაფი და მყარი დამაგრებისთვის, როგორცაა პენოპლასტი, ექსტრუდირებული პენოპოლისტიროლი (XPS), ქვაბამბა და პრესირებული პენოპოლისტიროლი გარე და შიდა თერმოიზოლაციის სისტემების მოწყობისას, მათ შორის СФТК-ის სისტემებში;
- პლასტმასის პანელების, თაბაშირ-მუყაოს, და სხვა საფარის მასალების დამაგრებისთვის კედლებზე, როგორც გარე, ასევე შიდა სამუშაოებში;
- დეკორატიული პანელების ფიქსაციისთვის ხის, ფანერის, პლასტმასის, მეტალის და სხვა მასალებზე;
- თაბაშირმუყაოს ფურცლების მიმაგრებისთვის კედლების ზედაპირზე;
- თბოსაიზოლაციო ფილების შორის ღიობების ამოსავსად.

მახასიათებლები და უპირატესობები:

- გამოყენების ტემპერატურა: 0 °C დან +35 °C-მდე;
- უნივერსალური;
- მაღალი მიმაგრება.

ტექნიკური მონაცემები:

პარამეტრი / Parameter	ერთეული ზომა / Unit	კრიტერიუმი / Criterion	შედეგი / Value	ტესტირების მეთოდი / Test Method
შრობის დრო (23±5) °C / Open Time at (23±5) °C	წუთი / min	არა უმეტეს 10	არა უმეტეს 10	СТО 72746455-3.6.10-2016

პარამეტრი / Parameter	ერთეული ზომა / Unit	კრიტერიუმი / Criterion	შედეგი / Value	ტესტირების მეთოდი / Test Method
სრული პოლიმერიზაციის დრო / Full Polymerization Time	საათი / h	არა უმეტეს 24	არა უმეტეს 24	CTO 72746455-3.6.10-2016
მიმაგრების სიძლიერე ბეტონზე / Adhesion Strength to Concrete	MPa	არანაკლებ 0.5	არანაკლებ 0.5	ГОСТ P 58893-2020
მიმაგრების სიძლიერე პენოპოლისტიროლზე / Adhesion Strength to Polystyrene	MPa	არანაკლებ 0.1	არანაკლებ 0.1	ГОСТ P 58893-2020
მიმაგრების სიძლიერე ექსტრუდირებულ პენოპოლისტიროლზე XPS / Adhesion Strength to Extruded Polystyrene XPS	MPa	არანაკლებ 0.148	არანაკლებ 0.148	ГОСТ P 58893-2020
მიმაგრების სიძლიერე ქვამბაზე ხალიჩაზე / Adhesion Strength to Stone Wool	MPa	არანაკლებ 0.034	არანაკლებ 0.034	ГОСТ P 58893-2020
მიმაგრების სიძლიერე მეტალზე / Adhesion Strength to Metal	MPa	არანაკლებ 0.07	არანაკლებ 0.07	CTO 72746455-3.6.10-2016
მიმაგრების სიძლიერე ხეზე / Adhesion Strength to Wood	MPa	არანაკლებ 0.15	არანაკლებ 0.15	CTO 72746455-3.6.10-2016
გაზის გამოშვება ბალონიდან / Gas Release from Can	%	არანაკლებ 94	არანაკლებ 94	CTO 72746455-3.6.10-2016
ბალონიდან გამოსვლის სიგანე 30 მმ / Output from Can at 30 mm	პაგ. მ / per m	არანაკლებ 32	არანაკლებ 32	CTO 72746455-3.6.10-2016

პროდუქტის მახასიათებლები:

პარამეტრი / Parameter	ერთეული ზომა / Unit	შედეგი / Value
ტარის მოცულობა / Container Volume	მლ / ml	1000
ტარის ნეტო წონა / Net Container Weight	კგ / kg	±0.01 0.6
ტარის ბრუტო წონა / Gross Container Weight	კგ / kg	±0.02 0.74

ლოგისტიკური პარამეტრები:

პარამეტრი / Parameter	ერთეული ზომა / Unit	შედეგი / Value
ერთეული რაოდენობა შეფუთვაში / Pieces per Package	შტ / pcs	12
შეფუთვების რაოდენობა პალეტაზე / Packages per Pallet	შტ / pcs	68
შეფუთვის ზომა / Package Size	mm	270x210x337
შეფუთვის წონა / Gross Package Weight	კგ / kg	9.063
პალეტის ზომა / Pallet Size	mm	1200x850x1500

სამუშაოს შესრულება:

- ქაფ-წებოს გამოყენების ინსტრუქცია 500 СФТК
- მონტაჟის ინსტრუქცია „ფასადის იზოლაცია TN-FASAD Express სისტემით თხელი თაბაშირის მოპირკეთებით ქაფ-წებოს გამოყენებით“
- შიდა კედლების და ქვის ტიხრების უჩარჩო თბო და ხმის იზოლაციის მოწყობის ინსტრუქცია ТЕХНОНИКОЛЬ
- ქაფ-წებოს გამოყენების ინსტრუქცია ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL
- ინსტრუქცია მოცემულია ბალონზე
- ТН-СТЕНА Экспресс-ის მონტაჟის ინსტრუქცია
- СТО 72746455-4.3.2-2023 ფანჯრის კონსტრუქციების მონტაჟი, ტექნიკური გადაწყვეტილების შერჩევა, სამუშაოების შესრულების წესრიგი, მონტაჟის ხარისხის კონტროლი

პროდუქტის ტრანსპორტირების პირობები:

ქაფ-წებოს ბალონების ტრანსპორტირება ხდება ყველა სახის ტრანსპორტით, ტვირთის გადაზიდვის წესების შესაბამისად.

რკინიგზით ტრანსპორტირებისას, ბალონები ტრანსპორტირდება დახურული ვაგონებით, მანქანით პატარა გზავნილით ან უნივერსალური კონტეინერებით.

ქაფ-წებოს ბალონების ტრანსპორტირება რთულად მისადგომ რაიონებში უნდა მოხდეს ГОСТ 15846-2002-ის მიხედვით.

ჩატვირთვა-გადმოტვირთვის პროცესში უნდა მიიღოთ ზომები, რომლებიც პროდუქტს დაიცავს მექანიკური დაზიანებებისგან, დაბინძურებისგან, ატმოსფერული ნალექების და პირდაპირი მზის სხივებისგან. ბალონები უნდა იყოს მკაცრად ვერტიკალურ მდგომარეობაში – დამცავი სახურავით ზემოთ! ტრანსპორტირების ტემპერატურული რეჟიმი: -10 °C დან +40 °C-მდე. მოკლე დროში (არაუმეტეს 28 დღით) შეიძლება ტრანსპორტირება უფრო დაბალ ტემპერატურაზე, -30 °C-მდე. „გაყინვა/გაღებვის“ ციკლების რაოდენობა პროდუქტის გაყინვამდე არ უნდა აღემატებოდეს ოთხს.

პროდუქტის შენახვის პირობები:

ქაფ-წებოს ყუთები უნდა შეინახოს მშრალ და დახურულ შენობაში, ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვით, აალებადი მოწყობილობებისგან მინიმუმ 1 მ დაშორებით. ბალონების მდგომარეობა უნდა იყოს მკაცრად ვერტიკალური – დამცავი სახურავით ზემოთ!

შენახვის ტემპერატურული რეჟიმი: +5 °C დან +25 °C-მდე. მოკლე დროში ტემპერატურის შემცირება -20 °C-მდე დასაშვებია (არაუმეტეს 7 დღით). დაიცავით სამონტაჟო ქაფი მზის პირდაპირი სხივების და +50 °C-მდე გათბობისგან.

პროდუქტის შენახვა ორ შრედ არ არის დაშვებული, ხოლო ხის ყუთებში შენახვისას სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 2 მეტრს. ყუთების შენახვა შეუფუთავი პალეტებიდან რიგების რაოდენობის მიხედვით სიმაღლეში დასაშვებია 5 რიგამდე. (თუ შესაძლებელია

გოფრირებული ფურცელი Т-23 მეორე რიგის შემდეგ 4 იარუსისთვის და მესამეს შემდეგ 5 იარუსისთვის).

მწარმოებელი გარანტიას იძლევა, რომ მასალა შეესაბამება სთოს მოთხოვნებს, თუ მომხმარებელი აკმაყოფილებს ტრანსპორტირებისა და შენახვის პირობებს, ასევე გამოყენების ინსტრუქციას.

გარანტიის ვადა:

18 თვე წარმოების თარიღიდან, შენახვისა და ტრანსპორტირების პირობების დაცვით.

კოდები კლასიფიკატორებში:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.52.10.120

КСР: 20.30.22.120.59.1.14.02-0008-000

სერვისები:

- კალკულაციების შესრულება
- ტექნიკური კონსულტაცია
- გარანტიები
- პროექტირება
- სწავლება
- კომპლექსური მიწოდება
- მომწოდებლის შერჩევა
- მონტაჟის შესრულება
- ექსპლუატაციის მხარდაჭერა