

კორპორაცია ТехноНИКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: www.tn.ru, www.nav.tn.ru

რეგიონი: რუსეთი

ტექნიკური ფურცელი № 6.85, ვერსია 11.2023

პროდუქტი:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL ყველა სეზონის

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.6.9-2016

პროდუქტის აღწერა:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL ყველა სეზონის წარმოადგენს ერთკომპონენტური პოლიურეთანულ მასალას აეროზოლური შეფუთვით. ქაფი გამოირჩევა აქტიური საწყისი გაფართოებით და მოცულობის გაზრდის უნარით. სამონტაჟო ქაფს აქვს სპეციალური ფორმულა, რომელიც უზრუნველყოფს შეფუთვიდან მაქსიმალურ გამოსვლას.

გამოყენების სფერო:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL ყველა სეზონის გამოიყენება:

- თბო და ხმის იზოლაციისთვის, როდესაც იდგმება ფანჯრისა და კარის ბლოკები;
- სიცარიელების შევსებისთვის;
- ტექნოლოგიური ხვრელების შევსებისთვის სახურავების კონსტრუქციებსა და საიზოლაციო მასალებში.

სპეციფიური თვისებები და უპირატესობები:

- გამოყენების ტემპერატურა $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ დან $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ -მდე;
- მაქსიმალური გამოსვლის მოცულობა;
- მაღალი პროდუქტიულობა;
- მაღალი თბო და ხმის იზოლაციის თვისებები;
- მუშაობს ფართო ტემპერატურულ დიაპაზონში;
- მაღალი ელასტიურობა.

ფიზიკური და მექანიკური მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
ბალონიდან გამოსვლის მოცულობა	ლ	არ უნდა აღემატოს	70	სთო 72746455-3.6.9-2016
შრობის დრო ($23\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$)	წთ	არ უნდა აღემატოს	10	სთო 72746455-3.6.9-2016
სრული პოლიმერიზაციის დრო	სთ	არ უნდა აღემატოს	24	სთო 72746455-3.6.9-2016
სამონტაჟო ფენის სიმკვრივე	კგ/მ ³	არ უნდა აღემატოს	30	სთო 72746455-3.6.9-2016

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
თერმული გამტარობა	ვტ/მ·კ	არ უნდა აღემატოს	0,032	ГОСТ 7076-99
გაწყვეტის სიმჭიდროვე გაწვევისას	კნ/მ²	არ უნდა იყოს ნაკლები	80	ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009)
კომპრესიული ძალა 10% დეფორმაციის დროს	კნ/მ²	არ უნდა იყოს ნაკლები	35	ГОСТ 17177-94

პროდუქტის მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	მნიშვნელობა
ტარის მოცულობა	მლ	1000
ტარის ნეტო წონა	კგ	±0,01 0.885
ტარის ბრუტო წონა	კგ	±0,02 1.025
რაოდენობა შეფუთვაში (ყუთში)	ც	12
შეფუთვების (ყუთების) რაოდენობა პალეტზე	ც	68
შეფუთვის (ყუთის) ბრუტო წონა	კგ	12,483
პალეტის ზომები	მმ	1200x800x1500

ლოჯისტიკური პარამეტრები:

საწარმოო სამუშაოები:

- სამონტაჟო ქაფის გამოყენების ინსტრუქცია
- ინსტრუქცია, მოცემული ბალონზე
- სთო 72746455-4.3.2-2023: ფანჯრის კონსტრუქციების მონტაჟი. ტექნიკური გადაწყვეტის არჩევანი. სამუშაოების წარმოების წესრიგი. მონტაჟის ხარისხის კონტროლი.

ტრანსპორტირების პირობები: სამონტაჟო ქაფის ბალონები ტრანსპორტირდება საავტომობილო და სარკინიგზო გზით, ტრანსპორტირების წესების შესაბამისად. რკინიგზით ტრანსპორტირება უნდა შესრულდეს დახურული ვაგონებით, მანქანით პატარა გზავნილით ან უნივერსალური კონტეინერებით. ბალონების ტრანსპორტირება რთულად მისადგომ რაიონებში უნდა მოხდეს ГОСТ 15846-2002-ის მიხედვით. ჩატვირთვა-გადმოტვირთვის პროცესში უნდა მიიღოს 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/გაღობის“ ციკლების რაოდენობა პროდუქტის გაყიდვამდე არ უნდა აღემატებოდეს ოთხს.

შენახვის პირობები: სამონტაჟო ქაფის 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.

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

გარანტიის ვადა: 18 თვე წარმოების თარიღიდან, საცავის და ტრანსპორტირების პირობების დაცვით.

კლასიფიკაციისკოდები:

- TH ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 1
- ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.16.56.190
- КСР: 20.16.56.190.59.1.14.02-0124-000

სერვისები:

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