

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 ყოვლის სეზონური

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.6.9-2016

პროდუქტის აღწერა:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL ყოვლის სეზონური წარმოადგენს ერთ კომპონენტურ პოლიურეთანულ მასალას აეროზოლური შეფუთვით. ფენა გამოირჩევა აქტიური საწყისი გაფართოებით და გაზრდილი მოცულობის გამოსვლის უნარით. ფენა მოიცავს სპეციალურ ფორმულას, რომელიც უზრუნველყოფს მაქსიმალურ გამოსვლას.

გამოყენების სფერო:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL ყოვლის სეზონური გამოიყენება:

- თერმო - და ხმის იზოლაციისთვის, როდესაც იდგმება ფანჯრისა და კარის ბლოკები;
- ცარიელების შევსებისთვის;
- ტექნოლოგიური ხვრელების შევსებისთვის სახურავების კონსტრუქციებსა და იზოლაციის მასალებში.

სპეციფიკური თვისებები და უპირატესობები:

- გამოყენების ტემპერატურა -10°C დან $+35^{\circ}\text{C}$ -მდე;
- მაქსიმალური გამოსვლის მოცულობა;
- მაღალი წარმადობა;
- მაღალი თერმული 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
გახვრეტვის დრო ($23\pm 5^{\circ}\text{C}$)	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
მონტაჟური ფენის გაწვდილი სიმკვრივე	კგ/მ ³	არ უნდა აღემატოს	30	სთო 72746455-3.6.9-2016

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
თერმული გადამტანობა	ვტ/მ ³	არ უნდა აღემატოს	0,032	ГОСТ 7076-99
გაწყვეტის სიმჭიდროვე გაწვდვისას	კნ/მ ²	არ უნდა იყოს ნაკლები	80	ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009)
მიმწოლი სიძლიერე 10% დეფორმაციის დროს	კნ/მ ²	არ უნდა იყოს ნაკლები	35	ГОСТ 17177-94

პროდუქტის მახასიათებლები:

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

ლოგისტიკური პარამეტრები:

საწარმოო სამუშაოები:

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

ტრანსპორტირების პირობები: ბალონები სამონტაჟო ქაფის ტრანსპორტირდება ავტოტრანსპორტით და რკინიგზით ტრანსპორტირების წესების შესაბამისად. რკინიგზით ტრანსპორტირება უნდა შესრულდეს დახურული ვაგონებით, ბაგონების ან პატარა გაგზავნებით ან უნივერსალური კონტეინერებით. სპეციალურად ჩასატარებლად სოროგულ და რთულად ხელმისაწვდომი რაიონებისათვის უნდა ჩატარდეს ГОСТ 15846-2002-ის მიხედვით. გადატვირთვის და დაცლის პროცესში უნდა გაწვდოს ზომები, რომლებიც დაიცავს მექანიკური დაზიანებებისგან, დაზიანებებისგან და ატმოსფერული ნალექების და პირდაპირი მზის სხივებისგან. ბალონები უნდა იყოს მკაცრად ვერტიკალურ მდგომარეობაში – დაცული კორპუსით ზემოთ! ტრანსპორტირების ტემპერატურული რეჟიმი: -10 °C დან +40 °C-მდე. მოკლე დროში (არაუმეტეს 28 დღით) შეიძლება ტრანსპორტირება უფრო დაბალ ტემპერატურაზე, -30 °C-მდე. „ყინვა/გაცხელების“ ციკლების რაოდენობა რეალიზაციისას არ უნდა აღემატოს ოთხჯერ.

შენახვის პირობები: ყუთები სამონტაჟო ქაფი უნდა შეინახოს მშრალ და დახურულ ადგილას, სექურული უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვით, სითბოს მოწყობილობებისგან მინიმუმ 1 მ დაშორებით. ბალონების მდგომარეობა უნდა იყოს მკაცრად ვერტიკალური – დაცული კორპუსით

ზემოთ! შენახვის ტემპერატურული რეჟიმი: +5 °C დან +25 °C-მდე. მოკლე დროში ტემპერატურის შემცირება -20 °C-მდე დასაშვებია (არაუმეტეს 7 დღით). უნდა დაიცვას პირდაპირი მზის სხივების და +50 °C-მდე გათბობისგან. პალეტების შენახვის სქემა ორი შრეების არ არის დაშვებული. შეკვეთების სიმაღლე ხის ყუთების შენახვისას არ უნდა აღემატოს 2 მ. ყუთების შენახვა გაშლილი პალეტებიდან სიმაღლეზე რიგების რაოდენობა დაშვებულია 5 რიგამდე.

მწარმოებელი კომპანია გარანტირებს:

მასალების შესაბამისობას სთოს მოთხოვნებთან ტრანსპორტირების და შენახვის პირობების დაცვით, აგრეთვე გამოყენების მითითებების დაცვით.

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

კლასიფიკაციის კოდები:

- ТН 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 გაწვდვა
- ექსპლუატაციის მხარდაჭერა