

კორპორაცია ТЕХНОКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: www.tn.ru, nav.tn.ru

ტექნიკური ფურცელი № 6.233, ვერსია 08.2022

პროდუქტი:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОКОЛЬ 65 STANDART ყველა სეზონისთვის

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.6.9-2016

პროდუქტის აღწერა:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОКОЛЬ 65 STANDART ყველა სეზონისთვის წარმოადგენს ერთკომპონენტურ პოლიურეთანის მასალას აეროზოლური შეფუთვაში. სამონტაჟო ქაფი გამოირჩევა მაღალი ელასტიურობით, კონტროლირებადი მოცულობის მონტაჟური მექანიზმით, მაღალი თერმული და ხმის იზოლაციის მახასიათებლებით, აქტიური პირველადი და ზომიერი მეორადი გაფართოებით. ფენა კარგი ადგეზიით ხასიათდება უმეტეს სამშენებლო მასალებთან, გამონაკლისი ფტოროპლასტიკი, სილიკონი და პოლიეთილენი.

გამოყენების სფერო:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОКОЛЬ 65 STANDART გამოიყენება:

- თერმო- და ხმის იზოლაციისთვის სამონტაჟო ფილების შევსებისას ფანჯრისა და კარის ბლოკების დაყენების დროს;
- სიცარიელების შევსებისთვის;
- ტექნოლოგიური ღარების შევსებისთვის სახურავების კონსტრუქციებსა და იზოლაციის მასალებში.

სპეციფიკური თვისებები და უპირატესობები:

- გამოყენების ტემპერატურა -10°C დან $+35^{\circ}\text{C}$ -მდე;
- მაღალი სარგებლიანობა;
- აქტიური პირველადი გაფართოება;
- მუშაობს ფართო ტემპერატურული დიაპაზონის ფარგლებში.

ფიზიკური და მექანიკური მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
ბალონიდან გამოსვლის მოცულობა	ლ	არ უნდა აღემატოს	65	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 ·კ	არ უნდა აღემატოს	0,04	სთო 72746455-3.6.9-2016
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

ლოგისტიკური პარამეტრები:

პარამეტრი	უნიტი	მნიშვნელობა
ბალონის მოცულობა	მლ	1000
ბალონის ნედლ წონა	გ	750±10
ბალონის ბრუნტ წონა	გ	890±20
ბალონების რაოდენობა ყუთში	ც	12
ყუთების რაოდენობა პალეტზე	ც	68
ყუთის ბრუნტ წონა	კგ	10,899
პალეტის ზომები	მმ	1200x850x1500

საწარმოო სამუშაოები:

- ინსტრუქციები, მოცემული ბალონზე;
- მონტაჟური ფენების გამოყენების ინსტრუქცია.

ტრანსპორტირება:

ბალონები სამონტაჟო ქაფით ტრანსპორტირდება ავტოტრანსპორტით და რკინიგზით ტრანსპორტირების წესების შესაბამისად. რკინიგზით ტრანსპორტირება უნდა შესრულდეს დახურული ვაგონებით, ბაგონების ან პატარა გაგზავნებით ან უნივერსალური კონტეინერებით. მიკვლევებისათვის კენსქივი და რთული ხელმისაწვდომი ადგილებისათვის უნდა ჩატარდეს ГОСТ 15846-2002-ის მიხედვით. გადატვირთვის და დაცლის პროცესში უნდა გაწვდოს ზომები, რომლებიც დაიცავს მექანიკური დაზიანებებისგან, დაბინძურებისგან 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.

განსაზღვრა:

ყუთები სამონტაჟო ქაფით უნდა შეინახოს მშრალ და დახურულ შენობაში, სიცხური 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.

კლასიფიკაციის კოდები:

- ОКПД2: 20.16.56.190
- КСР: 20.16.56.190.14.2.04.04-1006
- ТН ВЭД: 3214 10 100 1

სერვისები:

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