

პროდუქტი:

სამონტაჟო ქაფი Империаლ 65 UNIVERSAL ყველა სეზონისთვის
მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.6.9-2016

პროდუქტის

აღწერა:

სამონტაჟო ქაფი Империаლ 65 UNIVERSAL ყველა სეზონისთვის წარმოადგენს ერთკომპონენტურ პოლიურეთანის მასალას აეროზოზოლოზურ შეფუთვაში. უნივერსალური სამონტაჟო ქაფი სპეციალურადაა შექმნილი სხვადასხვა მოცულობის ხვრელების და სიცარიელების ამოსავსებლად, ასევე ტექნოლოგიური ღარების შესავსებლად სხვადასხვა მასალების კონსტრუქციებში (ბეტონი, თიხა, ხე და სხვები). განკუთვნილია მოძრავი კონსტრუქციების შერწყმისა და შეერთებისათვის.

გამოყენების სფერო:

სამონტაჟო ქაფი Империаლ 65 UNIVERSAL გამოიყენება:

- ფართო სიცარიელების შევსებისთვის
- თერმო- და ხმის იზოლაციისთვის ხვრელებისა და სიცარიელების შევსებისას
- ტექნოლოგიური ღარების შევსებისთვის კომუნიკაციების გასწვრივ

სპეციფიკური თვისებები და უპირატესობები:

- გამოყენების ტემპერატურა -10 °C დან +35 °C-მდე
- ცარიელების და სიცარიელების შევსებისთვის

პროდუქტის მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
ბალონიდან გამოსვლის მოცულობა	ლ	არ უნდა აღემატოს	65	სთო 72746455-3.6.9-2016
გახვრეტვის დრო (23±5 °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
თერმული გადამტანობა	ვტ/მ·კ	არ უნდა აღემატოს	0,04	ГОСТ 7076-99
გაწყვეტის სიმჭიდროვე გაწვდვისას	კნ/მ ²	არ უნდა იყოს ნაკლები	80	ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009)
მიმწოლი სიმლიერე დეფორმაციის დროს 10%	კნ/მ ²	არ უნდა იყოს ნაკლები	35	ГОСТ 17177-94

ლოგისტიკური პარამეტრები:

პარამეტრი	უნიტი	მნიშვნელობა
ბალონის მოცულობა	მლ	1000
ბალონის ნედლ წონა	გ	800±10
ბალონის ბრუნტ წონა	გ	940±20
ბალონების რაოდენობა ყუთში	ც	12
ყუთების რაოდენობა პალეტზე	ც	68
ყუთის ბრუნტ წონა	კგ	11,505
პალეტის ზომები	მმ	1200x850x1550

საწარმოოსამუშაოები:

- ინსტრუქციები, მოცემული ბალონზე.

ტრანსპორტირება:

ბალონები სამონტაჟო ქაფი ტრანსპორტირდება ავტოტრანსპორტით და რკინიგზით ტრანსპორტირების წესების შესაბამისად. რკინიგზით ტრანსპორტირება უნდა შესრულდეს დახურული ვაგონებით, ბაგონების ან პატარა გაგზავნებით ან უნივერსალური კონტეინერებით. მიკვლევებისათვის კენწლივი და რთული ხელმისაწვდომი ადგილებისათვის უნდა ჩატარდეს GOCT 15846-2002-ის მიხედვით. გადატვირთვის და დაცლის პროცესში უნდა გაწვდოს ზომები, რომლებიც დაიცავს მექანიკური დაზიანებებისგან, დაზინძურებისგან 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. შეკვთების 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: 10 თვე წარმოების თარიღიდან.

კლასიფიკაციისკოდები:

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