

პროდუქტი:

სამონტაჟო ქაფი Империаლ 65 UNIVERSAL ყველა სეზონის

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.6.9-2016

პროდუქტის აღწერა:

სამონტაჟო ქაფი Империаლ 65 UNIVERSAL ყველა სეზონის წარმოადგენს ერთკომპონენტთან პოლიურეთანის მასალას აეროზოზოლოზურ შეფუთვაში. უნივერსალური სამონტაჟო ქაფი სპეციალურადაა შექმნილი სხვადასხვა მოცულობის ხვრელების და სიცარიელების ამოსავსებად, ასევე ტექნოლოგიური ღარების შესავსებად 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
- თბო და ხმის იზოლაციისთვის ხვრელებისა და სიცარიელების შევსებისას
- ტექნოლოგიური ღარების შევსებისთვის კომუნიკაციების გაყვანისას

სპეციფიური თვისებები და უპირატესობები:

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

პროდუქტის მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
ბალონიდან გამოსვლის მოცულობა	ლ	არ უნდა აღემატებოდეს	65	სთო 72746455-3.6.9-2016
გაშრობის დრო (23±5 °C)	წთ	არ უნდა აღემატებოდეს	10	სთო 72746455-3.6.9-2016
სრული პოლიმერიზაციის დრო	სთ	არ უნდა აღემატებოდეს	24	სთო 72746455-3.6.9-2016
მონტაჟური ფენის გაწვდილი სიმკვრივე	კგ/მ³	არ უნდა აღემატებოდეს	30	სთო 72746455-3.6.9-2016
თერმული გამტარობა	ვტ/მ·კ	არ უნდა აღემატებოდეს	0,04	ГОСТ 7076-99
გაწყვეტის სიმჭიდროვეს 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

ლოჯისტიკური პარამეტრები:

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

საწარმოოსამუშაოები:

- ინსტრუქციები, მოცემული ბალონზე.

ტრანსპორტირება:

ბალონები ტრანსპორტირდება ავტომობილით და რკინიგზით, 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, დაზინძურებისგან, 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.

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: 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