

კორპორაცია ТехноНИКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: www.tn.ru, www.nav.tn.ru

რეგიონი: რუსეთი

ტექნიკური ფურცელი № 6.169, ვერსია 11.2023

პროდუქტი:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 50 საყოფაცხოვრებო

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.6.9-2016

პროდუქტის აღწერა:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 50 საყოფაცხოვრებო წარმოადგენს მაღალი ხარისხის პოლიურეთანულ სამონტაჟო ქაფს, რომელიც დამზადებულია უნიკალური ფორმულით. ფენა უზრუნველყოფს შესანიშნავ აკუსტიკურ და თბოიზოლაციას და აქვს კარგი ადჰეზია შემდეგ სამშენებლო მასალებთან: ბეტონთან, ხესთან, მეტალთან, ქანთან და ა.შ. გამოირჩევა ფართო სიცარიელეების მაღალი შევსებადობით.

გამოყენების სფერო:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 50 საყოფაცხოვრებო გამოიყენება:

- ფართო სიცარიელეების და ხვრელების შესავსებად;
- ტექნოლოგიური ხვრელების გაჭიმვისთვის სახურავების კონსტრუქციებში და საიზოლაციო მასალებში.

სპეციფიური თვისებები და უპირატესობები:

- გამოყენების ტემპერატურა $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ დან $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ -მდე;
- დიდი სიცარიელეების მაღალი შევსებადობა;
- გამოიყენება მცირე მოცულობის სამუშაოებისთვის.

ფიზიკური და მექანიკური მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
ბალონიდან გამოსვლის მოცულობა	ლ	არ უნდა აღემატებოდეს	50	სთო 72746455-3.6.9-2016
შრობის დრო ($23\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$)	წთ	არ უნდა აღემატებოდეს	15	სთო 72746455-3.6.9-2016
სრული პოლიმერიზაციის დრო	სთ	არ უნდა აღემატებოდეს	24	სთო 72746455-3.6.9-2016
სამონტაჟო ფენის სიმკვრივე	კგ/მ ³	არ უნდა აღემატებოდეს	45	სთო 72746455-3.6.9-2016
თერმული გამტარობა	ვტ/მ·კ	არ უნდა აღემატებოდეს	0,040	ГОСТ 7076-99
გაწევის სიმჭიდროვე გაწევისას	კნ/მ ²	არ უნდა იყოს ნაკლები	80	ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009)

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
კომპრესიული ძალა 10% დეფორმაციის დროს	კნ/მ ²	არ უნდა იყოს ნაკლები	35	ГОСТ 17177-94

პროდუქტის მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	მნიშვნელობა
ტარის მოცულობა	მლ	1000
ტარის ნეტო წონა	კგ	±0,01 0.5
ტარის ბრუტო წონა	კგ	±0,02 0.643
რაოდენობა შეფუთვაში (ყუთში)	ც	12
შეფუთვების (ყუთების) რაოდენობა პალეტზე	ც	70
შეფუთვის (ყუთის) ბრუტო წონა	კგ	7,944
პალეტის ზომები	მმ	1200x800x1920

ლოჯისტიკური პარამეტრები:

საწარმოო სამუშაოები:

- ინსტრუქციები, მოცემული ბალონზე.

ტრანსპორტირების პირობები: 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/გაღობის“ 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.

წარმოებელი 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:

- 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 გაწევა
- ექსპლუატაციის მხარდაჭერა