

## კორპორაცია ТехноНИКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: [www.tn.ru](http://www.tn.ru), [www.nav.tn.ru](http://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, განვითარებულია სექრეტური სამეცნიერო ცენტრის მიერ. ფენა უზრუნველყოფს შესანიშნავ აუდიო- და თერმოიზოლაციას და აქვს კარგი ადჰეზია უმეტეს სამშენებლო მასალებთან: ბეტონთან, ხესთან, მეტალთან, ქანთან და ა.შ. მაღალი შევსებადობა დიდი ცარიელებისათვის.

### გამოყენების სფერო:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 50 საყოფაცხოვრებო გამოიყენება:

- ფართო ცარიელების და ხვრელების შევსებისთვის;
- ტექნოლოგიური ხვრელების გაჭიმვისთვის სახურავების კონსტრუქციებში და იზოლაციის მასალებში.

### სპეციფიკური თვისებები და უპირატესობები:

- გამოყენების ტემპერატურა  $-10^{\circ}\text{C}$  დან  $+35^{\circ}\text{C}$ -მდე;
- მაღალი შევსებადობა დიდი ცარიელებისათვის;
- მიესადაგება მცირე მოცულობის სამუშაოებს.

### ფიზიკური და მექანიკური მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
ბალონიდან გამოსვლის მოცულობა	ლ	არ უნდა აღემატოს	50	სთო 72746455-3.6.9-2016
გახვრეტვის დრო ( $23\pm 5^{\circ}\text{C}$ )	წთ	არ უნდა აღემატოს	15	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 <sup>3</sup>	არ უნდა აღემატოს	45	სთო 72746455-3.6.9-2016
თერმული გადამტანობა	ვტ/მ <sup>3</sup> ·კ	არ უნდა აღემატოს	0,040	ГОСТ 7076-99
გაწყვეტის სიმჭიდროვე გაწვდვისას	კნ/მ <sup>2</sup>	არ უნდა იყოს ნაკლები	80	ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009)

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
მიმწოლი სიძლიერე 10% დეფორმაციის დროს	კნ/მ <sup>2</sup>	არ უნდა იყოს ნაკლები	35	ГОСТ 17177-94

**პროდუქტის მახასიათებლები:**

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

**ლოგისტიკური პარამეტრები:**

**საწარმოო სამუშაოები:**

- ინსტრუქციები, მოცემული ბალონზე.

**ტრანსპორტირების პირობები:** ბალონები მონტაჟური ფენით 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, 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.

**შენახვის პირობები:** ყუთები მონტაჟური ფენით უნდა შეინახოს მშრალ და დახურულ შენობაში, სეცხური 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