

## კორპორაცია ТЕХНОНИКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: [www.tn.ru](http://www.tn.ru), [nav.tn.ru](http://nav.tn.ru)

ტექნიკური ფურცელი № 6.233, ვერსია 08.2022

### პროდუქტი:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ 65 STANDART ყველა სეზონისთვის

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.6.9-2016

### პროდუქტის აღწერა:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ 65 STANDART ყველა სეზონის წარმოადგენს ერთკომპონენტურ პოლიურეთანის მასალას აეროზოლურ შეფუთვაში. სამონტაჟო ქაფი გამოირჩევა მაღალი ელასტიურობით, კონტროლირებადი მოცულობის მონტაჟური მექანიზმით, მაღალი თბო და ხმის იზოლაციის მახასიათებლებით, აქტიური პირველადი და ზომიერი მეორადი გაფართოებით. ფენა კარგი ადჰეზიით ხასიათდება უმეტეს სამშენებლო მასალებთან, გამონაკლისია ფტოროპლასტიკი, სილიკონი და პოლიეთილენი.

### გამოყენების სფერო:

სამონტაჟო ქაფი ТЕХНОНИКОЛЬ 65 STANDART გამოიყენება:

- თბო 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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 აღემატებოდეს	65	სთო 72746455-3.6.9-2016
შრობის დრო ( $23\pm 5^{\circ}\text{C}$ )	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/მ <sup>3</sup>	არ უნდა აღემატებოდეს	30	სთო 72746455-3.6.9-2016

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა	ტესტირების მეთოდი
თერმული გამტარობა	ვტ/მ·კ	არ უნდა აღემატებოდეს	0,04	სთო 72746455-3.6.9-2016
გაწყვეტის სიმჭიდროვე 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	750±10
ბალონის ბრუტო წონა	გ	890±20
ბალონების რაოდენობა ყუთში	ც	12
ყუთების რაოდენობა პალეტზე	ც	68
ყუთის ბრუტო წონა	კგ	10,899
პალეტის ზომები	მმ	1200x850x1500

#### საწარმოო სამუშაოები:

- ინსტრუქციები, მოცემული ბალონზე;
- პოლიურეთანის ქაფის გამოყენების ინსტრუქცია.

#### ტრანსპორტირება:

ბალონები ტრანსპორტირდება ავტომობილით და რკინიგზით, ტრანსპორტირების წესების შესაბამისად. რკინიგზით ტრანსპორტირება უნდა შესრულდეს დახურული ვაგონებით, მანქანით პატარა გზავნილით ან უნივერსალური კონტეინერებით. ბალონების ტრანსპორტირება რთულად მისაღწევი რაიონებში უნდა მოხდეს ГОСТ 15846-2002-ის მიხედვით. ჩატვირთვა-გადმოტვირთვის პროცესში უნდა მიიღოს ზომები, რომლებიც პროდუქტს დაიცავს მექანიკური დაზიანებებისგან, დაბინძურებისგან, 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/გალღობის“ ციკლების რაოდენობა პროდუქტის გაყიდვამდე 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: 18 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

სერვისები:

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