

კორპორაცია ТЕХНОНИКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: www.tn.ru, nav.tn.ru

ტექნიკური ფურცელი № 3.176, ვერსია 11.2021

ТЕХНОБЕНТ ЭКСТРА MW-ГОСТ 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)-MU1

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.2.1-2018

შესაბამისობა: ГОСТ 32314-2012

პროდუქტის აღწერა:

არაწვადი ფილები ქვის ბამბისგან, რომლებიც განკუთვნილია თერმო- და ხმის იზოლაციის ფენისათვის, სახურავის, ვენტილირებადი ფასადების სისტემებში.

გამოყენების სფერო:

ფილები განკუთვნილია სამოქალაქო და ინდუსტრიულ მშენებლობაში, როგორც:

- ძირითადი თერმო და ხმის იზოლაციის ფენა ერთფენიანი სახურავის სისტემებში, სადაც არსებობს ჰაერის ხვრელი;
- ზედა თერმო და ხმის იზოლაციის ფენა მრავალფენიანი სახურავის სისტემებში, სადაც არსებობს ჰაერის ხვრელი.

ძირითადი ფიზიკური-მექანიკური მახასიათებლები:

| პარამეტრი | უნიტი | სტანდარტი | მნიშვნელობა |
|--|---------|---|-------------------------|
| თერმული გამტარობა, λ10 | ვტ/მ·°K | ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001) | არ უნდა აღემატოს 0,034 |
| თერმული გამტარობა, λD | ვტ/მ·°K | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) | არ უნდა აღემატოს 0,035 |
| თერმული გამტარობა, λA | ვტ/მ·°K | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 | არ უნდა აღემატოს 0,037 |
| თერმული გამტარობა, λB | ვტ/მ·°K | ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004 | არ უნდა აღემატოს 0,038 |
| გაწვდვის სიმტკიცე 10%-იანი დეფორმაციისას | კპა | ГОСТ EN 826-2011 | არ უნდა იყოს ნაკლები 10 |
| გაწვდვის სიმტკიცე ზედაპირულზე | კპა | ГОСТ EN 1607-2011 | არ უნდა იყოს ნაკლები 5 |
| ორგანული ნივთიერებების შემცველობა | % | ГОСТ 17177-94 | არ უნდა აღემატოს 4,0 |
| ხანმოკლე წყლის შთანთქმა | კგ/მ² | ГОСТ EN 1609-2011 | არ უნდა აღემატოს 1 |
| წყლის შთანთქმა ხანგრძლივი დროით | კგ/მ² | ГОСТ EN 12087-2011 | არ უნდა აღემატოს 3 |
| ცეცხლმათქმელობა | - | ГОСТ 30244-94 | HF |
| სიმკვრივე | კგ/მ³ | ГОСТ 17177-94 | 75 (±7) |

გეომეტრიული პარამეტრები:

| პარამეტრი | უნიტი | მნიშვნელობა | მეთოდი |
|----------------|-------|--------------|---------------------------------|
| სიგრძე | მმ | 1200 (1000)* | ГОСТ EN 822-2011 |
| სიგანე | მმ | 600 | ГОСТ EN 822-2011 |
| სისქე | მმ | 40-250* | ГОСТ EN 823-2011 |
| სისქის კლასი - | | T4 | ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008) |

გთხოვთ გაიგოთ მატერიალის საჭირო ზომების წარმოების შესაძლებლობა

მწარმოებელი სამუშაოების შესრულება:

- სთო 72746455-4.4.1.3-2020 სახურავის ფასადური სისტემების სექრეტური აღწერა. კორპორაცია ТЕХНОНИКОЛЬ.

ტრანსპორტირება:

ფილების ტრანსპორტირება და შენახვა უნდა განხორციელდეს ГОСТ 25880-83-ის მოთხოვნების შესაბამისად.

შენახვა:

ფილები უნდა იყოს შეფუთული და გატანილი სტელაჟებზე, მარკებისა და ზომების მიხედვით ცალკე. შეფუთვისთვის უნდა გამოიყენოს პოლიმერული თერმომდეგი ფირი. პერიოდის მთელი შენახვის განმავლობაში მასალა უნდა იყოს დაცული ატმოსფერული ნალექებისგან.

კლასიფიკაციის კოდები:

- ОКПД2: 23.99.19.110
- КСР: 12.2.05.10
- ТН ВЭД: 6806 10 000 8

სერვისები:

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