

**კორპორაცია ТЕХНОКОЛЬ**

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: [www.tn.ru](http://www.tn.ru), [nav.tn.ru](http://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 თბო და ხმის იზოლაციის ფენისათვის, სახურავის, ვენტლირებადი ფასადების სისტემებში.

**გამოყენების სფერო:**

ფილები განკუთვნილია სამოქალაქო და ინდუსტრიულ მშენებლობაში, როგორც:

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

**ძირითადი ფიზიკურ-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
გაწოვის სიმტკიცე 10%-იანი დეფორმაციისას	კპა	ГОСТ EN 826-2011	არ უნდა იყოს ნაკლები 10
გაწოვის სიმტკიცე ზედაპირულზე	კპა	ГОСТ EN 1607-2011	არ უნდა იყოს ნაკლები 5
ორგანული ნივთიერებების შემცველობა	%	ГОСТ 17177-94	არ უნდა აღემატოს 4,0
წყლის მოკლევადიანი შეწოვა	კგ/მ²	ГОСТ EN 1609-2011	არ უნდა აღემატოს 1
წყლის გრძელვადიანი შეწოვა	კგ/მ²	ГОСТ EN 12087-2011	არ უნდა აღემატოს 3
ცეცხლმედეგობა	-	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*

**მწარმოებელის მიერ სამუშაოების შესრულების ინსტრუქცია :**

- 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 თერმომედეგი ფირი. შენახვის მთელი პერიოდის განმავლობაში მასალა უნდა იყოს დაცული ატმოსფერული ნალექებისგან.

**კლასიფიკაციისკოდები:**

- 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 გაწევა
- ექსპლუატაციის მხარდაჭერა