

კორპორაცია ТЕХНОКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: www.tn.ru, nav.tn.ru

ტექნიკური ფურცელი № 3.25, ვერსია 11.2021

ТЕХНОАКУСТИК MW-ГОСТ 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.2.7-2018

შესაბამისობა: ГОСТ 32314-2012

პროდუქტის აღწერა:

არაწვადი ფილები ქვის ბამბის, რომლებიც განკუთვნილია თბო და ხმის იზოლაციის ფენისათვის ხმის იზოლაციის სისტემებში.

გამოყენების სფერო:

ფილები განკუთვნილია სამოქალაქო და ინდუსტრიულ მშენებლობაში, როგორც:

- თბო და ხმის იზოლაციის ფენა: მსუბუქი საფარები, იატაკები, ტექნიკური სართულების გადახურვები, მანსარდული ოთახები, სახურავის გადახურვები;
- ხმის იზოლაციის ფენა ჭერის კონსტრუქციებში.

ძირითადი ფიზიკური-მექანიკური მახასიათებლები:

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა
თერმული გამტარობა, λ_{10}	ვტ/მ·°K	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 31925-2011 (EN 12667:2001)	არ უნდა აღემატოს 0,035
თერმული გამტარობა, λ_D	ვტ/მ·°K	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)	არ უნდა აღემატოს 0,036
თერმული გამტარობა, λ_A	ვტ/მ·°K	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004	არ უნდა აღემატოს 0,038
თერმული გამტარობა, λ_B	ვტ/მ·°K	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004	არ უნდა აღემატოს 0,039
დაწვევის სიმტკიცე 10%-იანი დეფორმაციისას	კპა	ГОСТ EN 826-2011	არ უნდა იყოს ნაკლები 0,5
ორგანული ნივთიერებების შემცველობა	%	ГОСТ 17177-94	არ უნდა აღემატოს 2,5
წყლის მოკლევადიანი შეწოვა	კგ/მ ²	ГОСТ EN 1609-2011	არ უნდა აღემატოს 1
წყლის გრძელვადიანი შეწოვა	კგ/მ ²	ГОСТ EN 12087-2011	არ უნდა აღემატოს 3
ცეცხლმედეგობა	-	ГОСТ 30244-94	НГ
სიმკვრივე	კგ/მ ³	ГОСТ 17177-94	41 (± 4)

გეომეტრიული პარამეტრები:

პარამეტრი	უნიტი	მნიშვნელობა	მეთოდი
სიგრძე	მმ	1200 (1000)*	ГОСТ EN 822-2011
სიგანე	მმ	600	ГОСТ EN 822-2011
სისქე	მმ	50; 75; 100	ГОСТ EN 823-2011
სისქის კლასი	-	T4	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

გთხოვთ გაიგოთ მასალის საჭირო ზომების წარმოების შესაძლებლობა

მწარმოებელის მიერ სამუშაოების შესრულების ინსტრუქცია:

- შიდა კონსტრუქციების ხმის იზოლაციის სისტემების მონტაჟის ინსტრუქცია. 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.

კლასიფიკაციის კოდები:

- ОКПД2: 23.99.19.111
- КСР: 12.2.02
- ТН ВЭД: 6806 10 000 8

სერვისები:

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