

კორპორაცია ТЕХНОКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: www.tn.ru, nav.tn.ru

ტექნიკური ფურცელი № 3.208, ვერსია 09.2022

ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ MW-ГОСТ 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)30-WS-WL(P)-MU1

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.2.7 -2018

შესაბამისობა: ГОСТ 32314-2012

პროდუქტის აღწერა:

არაწვადი ქვაბამბის ფილები, რომლებიც განკუთვნილია თბო და ხმის იზოლაციის ფენისათვის აკუსტიკური იზოლაციის სისტემებში.

გამოყენების სფერო:

ფილები განკუთვნილია სამოქალაქო და ინდუსტრიულ მშენებლობაში, როგორც:

- თბო და ხმის იზოლაციის ფენა მცურავი იატაკების სისტემებში;
- თბო და ხმის იზოლაციის ფენა მცურავი იატაკების სისტემებში, როდესაც ბეტონი ან ცემენტის ჭიმი პირდაპირ ეხება თბოიზოლაციას.

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 0,036
თერმული გამტარობა, λD	ვტ/მ·°K	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)	არ უნდა აღემატოს 0,037
თერმული გამტარობა, λA	ვტ/მ·°K	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004	არ უნდა აღემატოს 0,039
თერმული გამტარობა, λB	ვტ/მ·°K	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004	არ უნდა აღემატოს 0,041
გაწოვის სიმტკიცე 10%-იანი დეფორმაციისას	კპა	ГОСТ EN 826-2011	არ უნდა იყოს ნაკლები 30
ორგანული ნივთიერებების შემცველობა	%	ГОСТ 17177-94	არ უნდა აღემატოს 4,5
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	110 (±10)

გეომეტრიული პარამეტრები:

პარამეტრი	უნიტი	მნიშვნელობა	მეთოდი
სიგრძე	მმ	1200 (1000)*	ГОСТ EN 822-2011
სიგანე	მმ	600	ГОСТ EN 822-2011
სისქე	მმ	20-200*	ГОСТ EN 823-2011
სისქის კლასი	-	T4	ГОСТ 32314-2012 (EN 13162:2008)

გთხოვთ გაიგოთ მატერიალის საჭირო ზომების წარმოების შესაძლებლობა

მწარმოებლის მიერ სამუშაოების შესრულების ინსტრუქცია:

- შიდა სტრუქტურების ხმის იზოლაციის სისტემების მონტაჟის ინსტრუქცია. კორპორაცია ТехноНИКОЛЬ.

ტრანსპორტირება:

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

შენახვა:

ვილები 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: 23.99.19.111.12.2.02
- ТН ВЭД: 6806 10 000 8

სერვისები:

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