

კორპორაცია ТЕХНОНИКОЛЬ

ტექნიკური მხარდაჭერა: 8 800 600 05 65

ვებსაიტი: www.tn.ru, nav.tn.ru

ტექნიკური ფურცელი № 3.177, ვერსია 11.2021

ТЕХНОФАС ДЕКОР MW-ГОСТ 32314-2012-T4-DS(70,-)-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS-WL(P)-MU1

მწარმოებლობა: სთო 72746455-3.2.1-2018

შესაბამისობა: ГОСТ 32314-2012

პროდუქტის აღწერა:

არაწვადი ქვაბამბის ფილები, რომლებიც განკუთვნილია თერმო და ხმის იზოლაციის ფენისათვის ფასადების სისტემებში.

გამოყენების სფერო:

ფილები განკუთვნილია სამოქალაქო და ინდიტრიულ მშენებლობაში, როგორც:

- ძირითადი თერმო და ხმის იზოლაციის ფენა ფასადების თერმოიზოლაციის კომპოზიციურ სისტემებში, გარეგანი პლასტიური ფენების მქონე;
- თერმო და ხმის იზოლაციის ფენა სათავსოებში, როგორცაა შუშის ლოჯიები, აივნები, კიბეებისა და მოედნების კედლები მრავალსართულიან შენობებში ნებისმიერი სიმაღლის მიხედვით;
- ჭრილობები და ფრაგმენტები ფანჯრებისა და კარების გამჭვირვალე ნაწილების გასაზრდელად ფასადების თერმოიზოლაციის კომპოზიციურ სისტემებში, სადაც გამოიყენება ცეცხლგამძლე იზოლატორები (პოლისტიროლი).

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 0,040
თერმული გამტარობა, λB	ვტ/მ·°K	ГОСТ 7076-99, СП 23-101-2004	არ უნდა აღემატოს 0,041
გაწვდვის სიმტკიცე 10%-იანი დეფორმაციისას	კპა	ГОСТ EN 826-2011	არ უნდა იყოს ნაკლები 30
გაწვდვის სიმტკიცე ზედაპირულზე	კპა	ГОСТ EN 1607-2011	არ უნდა იყოს ნაკლები 15
ორგანული ნივთიერებების შემცველობა	%	ГОСТ 17177-94	არ უნდა აღემატოს 4,5
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

პარამეტრი	უნიტი	სტანდარტი	მნიშვნელობა
ცეცხლმათქმელობა	-	ГОСТ 30244-94	НГ
სიმკვრივე	კგ/მ ³	ГОСТ 17177-94	100 (±10)

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:

- СТО 72746455-4.4.1.1-2019 ფასადური თერმოიზოლაციის კომპოზიციური სისტემები ТЕХНОНИКОЛЬ-ისთვის, თხელშირანი სალესი მასალით. ტექნიკური აღწერა. მოთხოვნები პროექტირებაზე, მასალებზე, პროდუქტებზე და კონსტრუქციებზე.

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: 23.99.19.110
- 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

