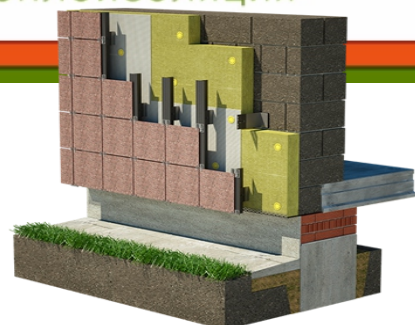


Технические характеристики
плит теплоизоляционных из
минеральной (каменной) ваты
BASWOOL ФАСАД 90

ТУ 23.99.19-010-80015406-2019

Основное назначение:

- Теплоизоляционный слой при однослойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.
- Наружный теплоизоляционный слой при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.
- Средний теплоизоляционный слой в трёхслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях.
- Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружным штукатурным слоем по стальной армирующей сетке.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя, ед. изм.	Заявленные значения для плит марок		Обозначение НД на методы контроля
	Фасад 90		
Длина, мм	1200 (±5)		ГОСТ EN 822
Ширина, мм	600 (±2)		ГОСТ EN 822
Толщина, мм	40÷200 (-1;+2)		ГОСТ EN 823
Плотность, кг/м ³	90 (±10%)		ГОСТ EN 1602
Теплопроводность при (283±1)К, λ ₁₀ , Вт/(м·К) / (298±1)К, λ ₂₅ , Вт/(м·К), не более	0,035/ 0,037		ГОСТ 7076, ГОСТ 31924, ГОСТ 31925
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	20		ГОСТ EN 826
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	15		ГОСТ EN 826
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не менее	5		ГОСТ EN 1607
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,0		ГОСТ 31430
Влажность, % по массе, не более	0,5		ГОСТ 17177
Водопоглощение при кратковременном частичном погружении, кг/м ² , не более	1,0		ГОСТ EN 1609
Водопоглощение при длительном частичном погружении, кг/м ² , не более	3,0		ГОСТ EN 12087
Группа горючести	НГ		ГОСТ 30244

- Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты BASWOOL соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. Они не горючи, не взрывоопасны, не выделяют вредных веществ в концентрациях, превышающих ПДК, удельная эффективная активность природных радионуклидов не превышает 370 Бк/кг.
- Плиты применяют в соответствии с требованиями проектной документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке.
- До проведения монтажа плит при строительстве и реконструкции зданий и сооружений изделия должны находиться в упакованном виде в условиях, исключающих их увлажнение и механические повреждения.
- В период эксплуатации плиты должны быть защищены от атмосферных воздействий и механических повреждений.

Юридический и почтовый адрес:
453434, РФ, Республика Башкортостан,
г. Благовещенск, ул. Социалистическая, д. 72
Фактический адрес:
453434, РФ, Республика Башкортостан,
г. Благовещенск, ул. Социалистическая, д. 72
Тел.: +7 (347) 226-88-19 — приёмная
E-mail: sale@baswool.ru
www.baswool.ru

ОГРН 1190280075754
ИНН 0277945718
КПП 027701001
р/с 40702810706000039064
Наименование банка:
Башкирское отделение № 8598,
ПАО Сбербанк г. Уфа
к/с 30101810300000000601
БИК 048073601