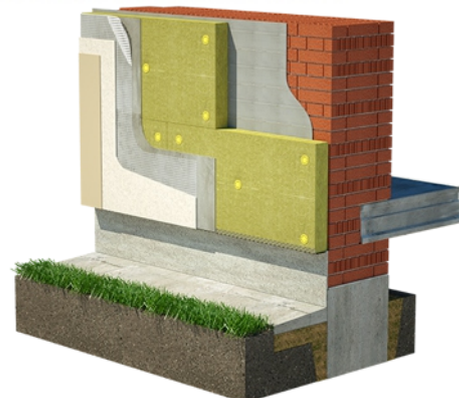


Технические характеристики плит теплоизоляционных из минеральной (каменной) ваты

BASWOOL ФАСАД

ТУ 5762-001-80015406-2010 с изм. №1; №2



Размеры, (предельные отклонения), мм

Длина	Ширина	Толщина
1200 (±5)	600 (±2)	40±200 (-1,+2) с интервалом 10

Основное назначение:

- Теплоизоляционный слой в фасадных теплоизоляционных композитных системах с наружными штукатурными слоями или облицовкой малоразмерными керамическими плитками
- Рассечки, в т.ч. противопожарные, а так же полосы для обрамления оконных и дверных проемов в фасадных теплоизоляционных композитных системах с наружным штукатурным слоем при применении горючих теплоизоляционных материалов

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя, ед. изм.	Заявленные значения для плит марок				Обозначение НД на методы контроля
	Фасад 110	Фасад 120	Фасад 140	Фасад 160	
Плотность, кг/м ³	110 (±10%)	120 (±10%)	140 (±10%)	160 (±10%)	ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 1602-2011
Теплопроводность при (283±1)К, λ ₁₀ , Вт/(м·К) / (298±1)К, λ ₂₅ , Вт/(м·К), не более	0,036/0,038	0,036/0,038	0,037/0,039	0,038/0,04	ГОСТ Р 54467-2011, ГОСТ Р 54469-2011, ГОСТ 7076
Расчетные значения теплопроводности для условий эксплуатации ЛА и ЛБ по СП 50.133330.2012, Вт/(м·К), не более	0,04/0,041	0,04/0,041	0,041/0,043	0,042/0,044	СП 23-101-2004, прил.Е
Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации, кПа, не менее	40	42	45	55	ГОСТ EN 826-2011
Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, кПа, не менее	15	16	18	21	ГОСТ EN 1607-2011
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м ² , не более	0,75	0,75	0,75	0,75	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	ГОСТ 31430-2011 (ЕН 13820:2003)
Паропроницаемость, мг/м·ч·Па, не менее	0,3	0,3	0,3	0,3	ГОСТ 25898-2012

- Плиты BASWOOL марок ЛАЙТ, СТАНДАРТ, ВЕНТ ФАСАД, ФАСАД из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем, изготавливаемые ООО «АГИДЕЛЬ», пригодны для применения в качестве теплоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах, в т.ч. в системах утепления с внешней стороны наружных стен зданий и сооружений различного назначения при новом строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонте.
- Минеральная (каменная) вата для изготовления плит производится из сырьевой смеси, состоящей преимущественно из изверженных горных пород.
- В случае, если предполагается длительное (более 3-х месяцев) хранение плит вне крытых складов, рекомендуется дополнительная упаковка поддонов с плитами в полимерную пленку, защищающую от ультрафиолетового излучения.
- Плиты ЛАЙТ, СТАНДАРТ и ВЕНТ ФАСАД при применении в навесных фасадных системах с воздушным зазором закрепляют на изолируемых поверхностях тарельчатыми дюбелями.
- Плиты могут применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012 и зонах влажности по СП 50.13330.2012.
- По техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008) плиты относятся к классу пожарной опасности КМ0: негорючие материалы (НГ по ГОСТ 30244-94)

Общество с ограниченной ответственностью «АГИДЕЛЬ»

(ООО «АГИДЕЛЬ»)

Юридический и почтовый адрес:

453434, РФ, Республика Башкортостан,

г. Благовещенск, ул. Социалистическая, д. 58

Фактический адрес:

453434, РФ, Республика Башкортостан,

г. Благовещенск, ул. Социалистическая, д. 74

Тел.: +7 (347)226-88-18 — приёмная

E-mail: office@baswool.ru, sale@baswool.ru.

Сайт: www.baswool.ru

ОГРН 1070258000240

ИНН/КПП 0258011550/025801001

ОКПО 80015406

р/с 40702810806000018927

Наименование банка:

Башкирское отделение № 8598,

ПАО Сбербанк г. Уфа

к/с 30101810300000000601

БИК 048073601