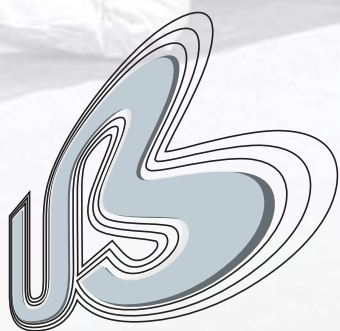


*Мы работаем для
лучшего будущего*



Logo Yalitim®



Стекловата Logoflex Общие сведения

Продукция Logoflex из стекловаты производится из тонких стеклянных волокон для использования в тепло- и звукоизоляции крыш, стен, шахт и труб.

Они являются высокопрочными и однородными изоляционными материалами, которые не содержат грубые волокна, сферические частицы и примеси.

- Они долговечны и не поддаются гниению. Они не приводят к коррозии или ржавчине.
 - Продукция Logoflex из стекловаты не портится под воздействием солнечных лучей, и не дает усадку со временем. Они стабильны по размерам.
 - Их можно легко резать без отходов и каждый оставшийся кусок можно использовать.
- Пожаростойкость продукции Logoflex из стекловаты в соответствии со стандартами ASTM E 84 и EN 13501-1 I классифицируется в группе "A" невоспламеняемые. Распространение пламени: 5, добавленное топливо: 0, производимый дым: 0, эти параметры определены на испытании характеристик при открытом сжигании.
- Необлицованная продукция Logoflex из стекловаты может выдерживать температуры до 250°C (482°F) и имеет температуру плавления свыше 1000 °C.
 - Теплопроводность продукции Logoflex из стекловаты ниже 0,41 Вт/мК 0,0236 (Btu/ftH) при 10°C (50° F) средней температуре в зависимости от плотности.

Строительные blankets Logoflex из стекловаты



Описание

Строительные blankets Logoflex производятся необлицованными или могут быть облицованы алюминиевой фольгой (FSK) в качестве пароизоляции, крафт-бумагой, желтой или черной стеклотканью и ASJ.

Они реализуются в виде сжатых рулонов, упакованных в полиэтиленовые целлофановые оболочки.

Спецификация:

Необлицованные строительные blankets Logoflex могут выдерживать температуры до 250°C (482°F) и имеют температуру плавления свыше 1000 °C.

Теплопроводность строительных blankets Logoflex из стекловаты ниже 0,41 Вт/мК 0,0236 (Btu/ftH) при 10° C (50° F) средней температуре в зависимости от плотности.

Строительные blankets Logoflex, необлицованные и облицованные стеклотканью, классифицируется в группе "A" невоспламеняемые в соответствии со стандартами EN 13501- 1 и DIN 4102. Строительные blankets Logoflex, облицованные крафт-бумагой, ASJ или FSK, классифицируется в группе 'B1' трудно воспламеняемые.

Изделие	Строительные blankets
Плотность (кг/м ²)	12-24
Толщина (см)	2,5 - 20
Теплопроводность (Вт/мК)*	0,041 - 0,034
Теплопроводность (Вт/мК)**	0,043 - 0,036
Удельное тепловое сопротивление (м ² К/Вт)***	0,61 - 4,88 / 0,74 - 5,88
Размеры (см)****	120 x 2000 - 400
Упаковка (м ² /рулон)	24 - 7,2
Облицовка	Необлицованные, FSK, ASJ, Крафт-бумага

* Измеренное значение в соответствии с EN 12667

** Заявленное значение для знака CE, испытано в соответствии с EN 12667

*** Рассчитано согласно измеренному значению

**** Макс. длина составляет 30 м в зависимости от плотности и толщины

Стеновые плиты Logoflex из стекловаты



Описание:

Стеновые плиты Logoflex разработаны для тепло- и звукоизоляции пустотных стен. Они производятся из кремниевой пасты в необлицованном виде или с облицовкой из нескольких оболочек. Стеновые плиты Logoflex реализуются в полиэтиленовых целлофановых оболочках.

Спецификация:

Изделие	Стеновые плиты
Плотность (кг/м ³)	22
Толщина (см.)	3 - 4 - 5 6 - 7,5 - 10
Теплопроводность (Вт/мК)*	0,034
Теплопроводность (Вт/мК)**	0,035
Удельное тепловое сопротивление (м ² К/Вт)***	0,86 - 2,86
Размеры (см.)	60 x 120
Упаковка (м ²)	14,40 - 10,80 - 8,64 - 7,20 - 5,04 - 4,32
Облицовка	Необлицованные, алюминиевая фольга, ASJ, крафт-бумага, стеклоткань

* Измеренное значение в соответствии с EN 12667

** Заявленное значение для знака CE, испытано в соответствии с EN 13162

*** Рассчитано согласно измеренному значению

- Необлицованные стеновые плиты Logoflex могут выдерживать температуры до 250° C (482°F) и имеют температуру плавления свыше 1000 ° C
- Теплопроводность стеновых плит Logoflex составляет 0,0345 Вт/мК (0,0199 Btu/ftH) при 10° C (50° F) средней температуре.
- Стеновые плиты Logoflex необлицованные и облицованные стеклотканью классифицируются в группе 'A1' невоспламеняемые материалы в соответствии со стандартами EN 13501-1 и DIN 4102.
- Благодаря водоотталкивающему и паронепроницаемому свойству они не оказывают капиллярное воздействие и являются негигроскопичными.
- Стеновые плиты Logoflex стойкие к теплу и влаге. Изменения в размерах не наблюдаются при температурах до 250° C.
- Коэффициент стойкости проникновению пара стеновых плит Logoflex составляет $\mu = 1$ (DIN 4108, Таблица 1)
- Для акустической обработки, коэффициенты поглощения звука, _ приведены в таблице ниже в отношении к частотам.

Коэффициент поглощения звука, α

Частота (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000
Толщина (50 мм)	0,26	0,54	0,88	0,93	0,93	0,97
Толщина (100 мм)	0,45	1,00	1,10	0,95	0,95	0,90

Трубы Logoflex из стекловаты



Описание:

- Секции труб из стекловаты Logoflex производятся из тонких стеклянных волокон неорганического происхождения, связанные связующей смолой, выполнены в качестве жестких секций с ассортиментом продукции, подходящей для труб с номинальным внутренним диаметром от 13 до 14" (включительно) и толщиной изоляции от 20 мм до 100 мм. Продукция имеется в наличии, как в необлицованном виде, так и с облицовкой из алюминиевой фольги (FSK) или универсальной обшивкой (ASJ).
- Секции труб из стекловаты Logoflex упаковываются в коробки из гофрированного картона, стойкого к ударам.

Спецификация:

Изделие	Секция трубы
Плотность (кг/м ³)	60 - 80
Внутренний диаметр (мм)	13 - 356
Толщина (см)	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
Длина (см)	120
Поглощение воды (м ² К/Вт)	< 1
Теплопроводность (10°C) (Вт/мК)	Q 031
Теплопроводность (40°C) (Вт/мК)	Q 035
Облицовка	Необлицованные, алюминиевая фольга, ASJ



Logo Yalıtım®
Danışmanlık Ltd.Şti.

Tatlısu Mah. Arif Ay Sk. Ekşioğlu Apt. No:17/3 34775 Ümraniye / İstanbul / Turkey

Tel: +90.216 540 75 95 Fax: +90.216 540 75 96

info@logoyalitim.com

www.logoyalitim.com