ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO



Область применения

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO применяется в коттеджном и малоэтажном строительстве для устройства теплоизоляции фундаментов, крыш, полов, утепления фасадов.

Описание

ХРЅ ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO – идеальное решение **для утепления вашего коттеджа.** Он не впитывает воду, не набухает и не дает усадки, химически стоек и не подвержен гниению. Это отличный теплоизоляционный материал для тех, кто ищет качественную теплоизоляцию с высокими характеристиками.

Экструзионный пенополистирол **ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO** является одним из самых высокоэффективных теплоизоляционных материалов. Высокая прочность и низкий показатель теплопроводности обуславливают популярность материала в коттеджном и частном строительстве домов.

При производстве **TEXHOHUKOЛЬ CARBON ECO** используются наноразмерные частицы углерода. Наноуглерод снижает теплопроводность материала и повышает его прочность. Благодаря насыщению наноуглеродом плиты **TEXHOHUKOЛЬ CARBON ECO** приобретают темно-серебристый оттенок и обладают высокими показателями энергоэффективности.

Преимущества

- Расширенный ассортимент;
- Улучшенная теплопроводность;
- Биостойкость (устойчив к насекомым и грызунам);
- Экономит Ваши деньги за счет лучших теплоизолирующих свойств в пересчете на м²;
- Сохраняет тепло в 1,5 раза эффективнее обычных пенопластов и в 2 раза эффективнее, чем каменная и стекловата;
- Не боится влаги;
- Не дает усадку со временем;
- Не содержит формальдегидов. Не выделяет вредных веществ на протяжении всего срока службы;
- Не имеет запаха;
- Удобство и простота в использовании;
- Высокая скорость монтажа;
- Стабильные характеристики на протяжении всего срока службы;
- Срок службы свыше 50 лет.

Характеристики

| TEXHOHИKOЛЬ XPS | Метод испытаний | TEXHOHИКОЛЬ CARBON ECO |
|---|--------------------------------|---------------------------|
| Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, кПа | ГОСТ 17177 | 250 |
| Теплопроводность при (25±5)0С, Вт/(м*К), не более | ГОСТ 7076-99 | 0,029 |
| Теплопроводность в условиях эксплуатации «А и «Б», Вт/(м*К), не более | СП 23-101-2004 ГОСТ 7076-99 | 0,034 |

| Группа горючести | ГОСТ 30244 | Г4, Г3* |
|--|----------------|---------------|
| Водопоглощение, не более ,% | ГОСТ 15588 | 0,2 |
| Модуль упругости, МПа | СОЮЗДОРНИИ | 17 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/(м.ч.Па) | ГОСТ 25898-83 | 0,011 |
| Удельная теплоемкость, кДж/(кг.оС) | СП 23-101-2004 | 1,45 |
| Предел прочности при изгибе не менее, МПа | ГОСТ 17177 | 0,25 |
| Плотность кг/м3 ,не менее | ГОСТ 17177 | 26-32 |
| Температура эксплуатации, оС | | 0т -70 до +75 |

^{*} для использования на штукатурных фасадах

Геометрические размеры

| Геометрические размеры* | | | |
|-------------------------|-----------------|------------------------|--|
| ТЕХНОНИКОЛЬ ХРЅ | Метод испытаний | ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO | |
| Толщина, мм | ΓΟCT 17177 | 20**,30,40,50,100 | |
| Длина , мм | ΓΟCT 17177 | 1180,1200, 2360 | |
| Ширина, мм | ΓΟCT 17177 | 580,600 | |

^{*-} по согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров

наличие «L»-кромки предотвращает появление «мостиков холода», улучшает скрепление между собой.

Сведения об упаковке

Плиты упаковываются в УФ- стабилизированную пленку, поставляются на поддонах.

Хранение

Допускается хранение плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO под навесом, защищающим их от атмосферных осадков и солнечных лучей. При хранении под навесом плиты должны быть уложены на поддоны, подставки или бруски.

Допускается хранение плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO на открытом воздухе в специальной упаковке, защищающей от внешних атмосферных воздействий.

Меры предосторожности

Беречь от огня. Химически неустойчив к бензину, органическим растворителям, а также битумному клею с высоким содержанием органического растворителя

^{**-} толщина 20 мм не предполагает наличие «L»-кромки**