

Утеплитель Техноблок минеральная вата в плитах



Могилев, Беларусь

Техноблок

1200x600x50. Плотность 40-50. В упаковке 0, 432 м3, 8, 64м2. 12 плит в упаковке.

ТЕХНОБЛОК - ТЕХНОБЛОК – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы на низкофенольном связующем.

Нюансы применения минераловатных плит ТЕХНОБЛОК

Плиты ТЕХНОБЛОК применяются для заполнения полостей в строительных конструкциях, а также в виде прослойки в звуко-, изоляционных системах зданий и сооружений. При монтаже на наклонных и вертикальных поверхностях утеплитель ТЕХНОБЛОК точно фиксируют при помощи специальных крепежей, при укладке на горизонтальных поверхностях применение крепежей носит необязательный характер.

Монтаж данной продукции не требует наличия специального строительного инструмента, а также особых знаний и навыков. Тем не менее, при работе с утеплителем ТЕХНОБЛОК нужно соблюдать элементарные правила безопасности, применяя средства индивидуальной защиты. Дополнительная противопожарная обработка не требуется, так как ТЕХНОБЛОК относится к негорючим материалам.

Поскольку плиты изготавливаются из минерального сырья, в процессе эксплуатации отсутствует необходимость в обслуживании и ремонте: утеплитель ТЕХНОБЛОК не меняет своих свойств с течением времени и не создает значимой нагрузки на несущие элементы строительных конструкций.

Плиты ТЕХНОБЛОК рекомендованы для применения в качестве тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных стен (в том числе наружных) с различными видами отделки (в том числе сайдингом). А также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойной схеме утепления.

Хранение

Плиты должны храниться в крытых складах. Допускается хранение под навесом, защищающим плиты от воздействия атмосферных осадков. Плиты при хранении должны быть уложены в контейнеры или в штабеля на поддоны или подкладки. Высота штабеля при хранении не должна превышать 2 м.

Характеристика

Плиты ТЕХНОБЛОК обладают:

- высокой теплосберегающей способностью;
- устойчивостью к воздействию высоких температур;
- стабильностью объема и формы;
- низким водопоглощением;

• высокой звукопоглощающей способностью; avizinfo.by

1/2

Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by

• устойчивостью к воздействию микроорганизмов и грызунов;

- нейтральностью при контакте с бетоном и металлическими материалами;
 - простотой монтажа, легкостью нарезки и обработки — легко разрезаются ножом или пилой.
- Упаковка
Плиты упакованы в пачки, согласно нормативно-технической документации, в полиэтиленовую термоусадочную пленку.

Огнестойкость

Плиты ТЕХНОБЛОК являются негорючим материалом. Температура применения от минус 60 до +400 °С. Температура плавления волокон более 1000°С.

Нюансы применения минераловатных плит ТЕХНОБЛОК

Плиты ТЕХНОБЛОК могут применяться для заполнения полостей в строительных конструкциях, а также в виде прослойки в звуко-, изоляционных системах зданий и сооружений. При монтаже на наклонных и вертикальных поверхностях утеплитель ТЕХНОБЛОК точно фиксируют при помощи обычных крепежей, при укладке на горизонтальных поверхностях применение крепежей носит необязательный характер.

Монтаж данной продукции не требует наличия специального строительного инструмента, а также особых знаний и навыков. Тем не менее, при работе с утеплителем ТЕХНОБЛОК нужно соблюдать элементарные правила безопасности, применяя средства индивидуальной защиты. Дополнительная противопожарная обработка не требуется, так как ТЕХНОБЛОК относится к негорючим материалам.

Поскольку плиты изготавливаются из минерального сырья, в процессе эксплуатации отсутствует необходимость в обслуживании и ремонте: утеплитель ТЕХНОБЛОК не меняет своих свойств с течением времени и не создает значимой нагрузки на несущие элементы строительных конструкций.

Цена: **238 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

УП Интекострой Елена

0447766676

Могилев, ул. Криулина, 27