

НАПЫЛЯЕМАЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ БЕСШОВНАЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

PUR-PRO-THERM S 5.0



Артикул:
KUPPTER1055.0



Объём: 1000 мл.
В коробке: 12 шт.
EAN-13: 4606445043389
ITF-14: 14606445043386

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная пенополиуретановая теплоизоляция предназначена для локального утепления элементов строительных конструкций и инженерных коммуникаций методом напыления. Особенно эффективна при утеплении геометрически сложных поверхностей и труднодоступных мест.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Формирует равномерный бесшовный теплозащитный слой с идеальной мелкопористой структурой, которая обеспечивает превосходные звуко- и термоизоляционные свойства, низкое водопоглощение и паропроницаемость.

Повышенная эластичность готового покрытия обеспечивает дополнительную деформационную устойчивость конструкций сложной конфигурации или в условиях меняющихся динамических нагрузок. Удобна и экономична в работе: наносится непосредственно на поверхность, не требует специального оборудования, инструмента и дополнительных расходных материалов. В отличие от минеральной ваты или пенополистирола не требует монтажа каркаса и дополнительного крепления. После полной полимеризации поверхность теплоизоляции можно окрашивать, штукатурить и т. п.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Повышенная плотность отверждённого пенополиуретана, близкая к характеристикам промышленного машинного напыления.
- Высокие теплоизоляционные свойства и низкие значения паропроницаемости и водопоглощения.
- Современная эффективная альтернатива минеральной вате, пенополистиролу, техническому войлоку и другим листовым утеплителям.
- Экономия и эффективность: одного баллона достаточно для формирования теплоизоляции площадью 5 м² при одностороннем нанесении*. Аэрозольная форма упаковки позволяет точно рассчитать необходимое количество утеплителя.
- Распылительная насадка подходит ко всем типам пистолетов для монтажной пены KUDO.
- Производительность и удобство применения: время нанесения 1 м² теплоизоляции — менее 2 минут.
- Слой PUR-PRO-THERM толщиной 1 см заменяет по теплоизоляционным свойствам 5 см минеральной ваты, 30 см силикатного кирпича и 60 см бетона.
- За счёт небольшой толщины слоя теплоизоляции объём утепляемого помещения уменьшается незначительно.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отверждённом виде экологически безопасна.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ*:

Наименование показателя	Норма	Метод
Расширение (через 20 минут после напыления)	100-150%	ТМ 1010-2016
Общая плотность	≥ 18 кг/м ³	ГОСТ EN 1602
Прочность на сжатие	≥ 40 кПа	ГОСТ 17177
Относительное удлинение при разрыве	≥ 20%	ГОСТ Р EN 1607
Водопоглощение	< 1%	ГОСТ 17177
Время последующей мехобработки	15 минут	Внутренний метод компании
Время полной полимеризации	12-24 часа	Внутренний метод компании

* При температуре +23 °С и относительной влажности 50%.

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергию. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.
ВНИМАНИЕ! Не может быть использована в качестве полноценной гидроизоляции!

ТУ 2254-055-18738966-2012



Произведено ООО «РусТА». 142455, Россия, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42. kudo-purfoam.ru