

Напыляемый утеплитель ИмпериаЛ

Произведен согласно СТО 72746455-3.6.13-2018

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Напыляемый утеплитель ИмпериаЛ - это напыляемая однокомпонентная полиуретановая теплоизоляция. Наносится методом напыления с помощью специальной насадки для стандартного монтажного пистолета (поставляется в комплекте). После отверждения формирует бесшовное теплозвукоизоляционное покрытие с равномерной мелкопористой структурой. Характеризуется отличной адгезией к различным поверхностям (бетон, кирпич, дерево, металл и пр.), имеет низкую теплопроводность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Напыляемый утеплитель ИмпериаЛ предназначен для устройства теплозвукоизоляционного слоя стен, перекрытий, фундаментов, и других конструкций со сложной геометрической поверхностью, а также инженерных коммуникаций (трубы, проходные элементы, вентиляционные каналы).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 35 °С;
- для сложных геометрических поверхностей;
- бесшовная теплоизоляция;
- цвет - фиолетовый.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Время отлипа при (23±5) °С	мин	не более	10	СТО 72746455-3.6.13-2018
Время полной полимеризации	час	не более	24	СТО 72746455-3.6.13-2018
Теплопроводность	Вт/м*К	не более	0,04	ГОСТ 7076-99
Прочность сцепления (адгезия): бетон металл дерево XPS – экструдированный пенополистирол	МПа	не менее	0,13 0,06 0,13 0,11	СТО 72746455-3.6.13-2018
Степень эвакуации содержимого баллона	%	не менее	94	СТО 72746455-3.6.13-2018
Объем выхода из баллона для создания слоя толщиной 30 мм	м ²	-	1	СТО 72746455-3.6.13-2018

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем баллона	мл	1000
Масса нетто баллона	г	650±10
Масса брутто баллона	г	790±20
Количество баллонов в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	68
Масса брутто коробки	кг	11,463
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1500

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по применению напыляемого утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ;](#)
- Инструкции, приведенной на баллоне.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Баллоны с напыляемым утеплителем транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

На железнодорожном транспорте транспортирование баллонов с напыляемым утеплителем проводят в крытых вагонах, повагонными или мелкими отправлениями или в универсальных контейнерах.

Транспортирование баллонов с напыляемым утеплителем, предназначенных для отправки в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, следует проводить по ГОСТ 15846-2002.

При осуществлении погрузки и выгрузки и при транспортировании баллонов с напыляемым утеплителем должны быть приняты меры, предохраняющие их от механических повреждений, загрязнений и воздействий атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Баллоны с продукцией в процессе транспортировки должны находиться строго в вертикальном положении – защитным колпаком вверх!

Температурный режим транспортировки от минус 10 °С до плюс 40 °С. Допускается кратковременно (не более 28 суток) транспортировать при более низкой температуре до минус 30°С. Количество циклов «заморозки/разморозки» до конечной реализации продукции не должно превышать четырех раз.

ХРАНЕНИЕ:

Коробки с баллонами напыляемого утеплителя должны храниться в сухом крытом помещении, с соблюдением требований пожарной безопасности, установленных для хранения горючих материалов, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Положение баллонов при хранении строго вертикально – защитным колпаком вверх!

Температурный режим хранения от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 7 суток) снижение температуры до минус 20 °С.

Предохранять баллоны с напыляемым утеплителем при хранении от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше плюс 50 °С.

Схема хранения поддонов в два яруса не допускается.

Высота штабеля при хранении в картонных коробках (гофрокоробах) не должна превышать 2 м.

Хранение коробок из распакованных поддонов по количеству рядов по высоте допустимо до 5 рядов (при наличии гофролиста Т-23 после второго ряда для 4 ярусов и после третьего для 5 ярусов).

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям СТО при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению. Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев с даты изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.16.56.190

КСР: 20.16.56.190.59.1.14.02-0124-000

ТН ВЭД: 3214 10 100 1