



## Напыляемый утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.13-2018

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Напыляемый утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER предназначен для устройства тепловозвукоизоляционного 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.

### 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	ч	не более	24	СТО 72746455-3.6.13-2018
Теплопроводность λ25 (при температуре 25±5 °С)	Вт/(м*К)	не более	0.036	ГОСТ 7076-99
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.15	СТО 72746455-3.6.13-2018
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.07	СТО 72746455-3.6.13-2018
Прочность сцепления (адгезия) с деревом	МПа	не менее	0.15	СТО 72746455-3.6.13-2018
Прочность сцепления (адгезия) с экструдированным пенополистиролом XPS	МПа	не менее	0.13	СТО 72746455-3.6.13-2018
Степень эвакуации содержимого баллона	%	не менее	94	СТО 72746455-3.6.13-2018
Объем выхода из баллона при толщине слоя 50 мм	м²	-	1	СТО 72746455-3.6.13-2018

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	мл	-	1000
Масса нетто тары	кг	±0,01	0.8
Масса брутто тары	кг	±0,02	0.94
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	68
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	11.463
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1500

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по применению Напыляемого утеплителя ТЕХНОНИКОЛЬ](#)
- Инструкция, приведенная на баллоне

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев с даты производства, при соблюдении условий хранения и транспортирования.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.16.56.190

КСР: 20.16.56.190.59.1.14.02-0124-000

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

