



Напыляемый утеплитель ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER

Произведен 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 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 ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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	0,036	ГОСТ 7076-99
Прочность сцепления (адгезия):				
бетон			0,15	
металл	МПа	не менее	0,07	СТО 72746455-3.6.13-2018
дерево			0,15	
XPS – экструдированный пенополистирол			0,13	
Степень эвакуации содержимого баллона	%	не менее	94	СТО 72746455-3.6.13-2018
Объем выхода из баллона для создания слоя толщиной 50 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	800±10
Масса брутто баллона	г	940±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 пеной монтажной транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

Транспортирование баллонов с пеной монтажной, 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 пеной монтажной 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.

ХРАНИЕНИЕ:

Коробки с баллонами монтажной пены 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 пеной монтажной 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: 22.21.41.110

КСР: 22.21.41.113.11.3.03.08-1000

ТН ВЭД: 3214 10 100 1

010-100-25-52

deWalla

www.dewalla.az

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

