



## Пена монтажная ТЕХНОКОЛЬ MASTER 40 Бытовая

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.9-2016

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пена монтажная ТЕХНОКОЛЬ MASTER 40 Бытовая представляет собой полиуретановую монтажную пену высокого качества на основе уникальной формулы, разработанной собственным научным центром. Монтажная пена ТЕХНОКОЛЬ обеспечивает отличную звуко- и теплоизоляцию. Высокая заполняемость больших пустот.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пена монтажная ТЕХНОКОЛЬ MASTER 40 Бытовая применяется для:

- заполнения широких полостей, пустот;
- уплотнения технологических отверстий в конструкциях крыш и изоляционных материалах.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от минус 10 °С до плюс 35 °С;
- высокая заполняемость больших пустот;
- подходит для выполнения небольшого объема работ.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                         | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания                 |
|---|----------|----------|----------|---------------------------------|
| Объем выхода из баллона                         | л        | не более | 40       | СТО 72746455-3.6.9-2016         |
| Время отлипа при (23±5) °С                      | мин      | не более | 15       | СТО 72746455-3.6.9-2016         |
| Время полной полимеризации                      | ч        | не более | 24       | СТО 72746455-3.6.9-2016         |
| Кажущаяся плотность монтажной пены              | кг/м³    | не более | 45       | СТО 72746455-3.6.9-2016         |
| Теплопроводность λ25 (при температуре 25±5 °С)  | Вт/(м*К) | не более | 0.040    | ГОСТ 7076-99                    |
| Разрушающее напряжение при растяжении           | кН/м²    | не менее | 80       | ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009) |
| Прочность на сжатие при 10% линейной деформации | кН/м²    | не менее | 35       | ГОСТ 17177-94                   |

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя                 | Ед. изм. | Критерий | Значение      |
|---|----------|----------|---------------|
| Объем тары                              | мл       | -        | 1000          |
| Масса нетто тары                        | кг       | ±0,01    | 0.4           |
| Масса брутто тары                       | кг       | ±0,02    | 0.543         |
| Количество штук в упаковке (коробке)    | шт       | -        | 12            |
| Количество упаковок (коробок) в паллете | шт       | -        | 70            |
| Масса брутто упаковки (коробки)         | кг       | -        | 6.744         |
| Размер паллеты                          | мм       | -        | 1200x800x1920 |

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, приведенной на баллоне.



### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 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

