



Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 65 всесезонная

Произведена согласно СТО 72746455-3.6.9-2016

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 65 всесезонная представляет собой высококачественную полиуретановую монтажную пену на основе уникальной формулы, разработанной собственным научным центром.

Монтажная пена отличается максимальной производительностью, создана специально для заполнения швов и пустот большого объема, технологических отверстий при прокладке коммуникаций, а также тепло- и звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ MASTER 65 всесезонная применяется для:

- заполнения широких полостей, пустот;
- тепло- и звукоизоляции монтажных швов при установке оконных и дверных блоков;
- уплотнения технологических отверстий в конструкциях крыш и изоляционных материалах.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от минус 10 °С до плюс 35 °С;
- универсальна в применении.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Объём выхода из баллона	л	не более	65	СТО 72746455-3.6.9-2016
Время отлипа при (23±5) °С	мин	не более	10	СТО 72746455-3.6.9-2016
Время полной полимеризации	ч	не более	24	СТО 72746455-3.6.9-2016
Кажущаяся плотность монтажной пены	кг/м ³	не более	30	СТО 72746455-3.6.9-2016
Теплопроводность	Вт/м*К	не более	0,04	ГОСТ 7076-99
Разрушающее напряжение при растяжении	кН/м ²	не менее	80	ГОСТ 17370-2017 (ISO 1926:2009)
Прочность при сжатии при 10 % линейной деформации	кН/м ²	не менее	35	ГОСТ 17177-94

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём баллона	мл	1000
Масса нетто баллона	г	750±10
Масса брутто баллона	г	890±20
Количество баллонов в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	68
Масса брутто коробки	кг	10,899
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1500

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, приведенной на баллоне;
- Инструкции по применению монтажных пен.