



Исх. № 137792 - 07.12.2025/
Информационная статья от: 12.05.2023

Сравнение монтажных пен по основным показателям и расходу, время расширения.

Пены ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL и MAXIMUM

Идеально подходит для тех, кому необходима высокая производительность работ и максимальный выход пены, с максимальными параметрами.

Характеристика	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL всесезонная	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL зимняя	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM всесезонная	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM зимняя
Масса брутто, г	1025±10	1025±10	990±10	990±10
Объем налива, мл	890	890	850	850
Выход пены из баллона, до л, (производительность), (зависит от отн. Влажности воздуха и температуры)	70	70	65	65
Температурный режим использования, °С	от -10 до +35	от -18 до +35	от -10 до +35	от -18 до +35
Первичное расширение, %	85	85	85	85
Вторичное расширение, %	15	15	15	15
Гарантийный срок хранения	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев

ТЕХНОНИКОЛЬ OPTIMUM (Новый товар в линейке Проф)

Характеристика	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65+ OPTIMUM всесезонная	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65+ OPTIMUM зимняя	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 60+ OPTIMUM всесезонная	Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 60+ OPTIMUM зимняя
Масса брутто, г	960±10	960±10	920±10	920±10
Объем налива, мл	820	820	780	780
Выход пены из баллона, до л, (производительность), (зависит от отн. Влажности воздуха и температуры)	65	65	60	60
Температурный режим использования, °С	от -10 до +35	от -18 до +35	от -10 до +35	от -18 до +35
Первичное расширение, %	75	75	75	75
Вторичное расширение, %	25	25	25	25
Гарантийный срок хранения	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев

ТЕХНОНИКОЛЬ CONSTANT и BALANCE

Характеристика	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 CONSTANT всесезонная	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 CONSTANT зимняя	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 45 BALANCE всесезонная	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 45 BALANCE зимняя
Масса брутто, г	990±10	990±10	750±10	750±10
Объем налива, мл	850	850	650	650
Выход пены из баллона, до л, (производительность), (зависит от отн. Влажности воздуха и температуры)	65	65	45	45
Температурный режим использования, °С	от –10 до +35	от –18 до +35	от –10 до +35	от –18 до +35
Первичное расширение, %	90	90	85	85
Вторичное расширение, %	10	10	15	15
Гарантийный срок хранения	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев

Огнестойкая монтажная пена ТЕХНОНИКОЛЬ 240 (КЛАСС ГОРЮЧЕСТИ В1ПО EI)

Характеристика	Пена монтажная ТЕХНОНИКОЛЬ 240 огнестойкая
Масса брутто, г	1010±10
Объем налива, мл	870
Цвет	Цвет от оранжевого до светло-розового
Выход пены из баллона, до л, (производительность), (зависит от отн. Влажности воздуха и температуры)	47
Температурный режим использования, °С	от +5 до +35
Первичное расширение, %	80
Вторичное расширение, %	20
Гарантийный срок хранения	12 месяцев

Авторы статьи:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Анна Веретенникова

Технический специалист по направлению монтажные пены



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке