



Исх. № 137792 - 07.12.2025/

Информационная статья от: 12.05.2023

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

Пены ТЕХНИКОЛЬ PROFESSIONAL и MAXIMUM

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

| Характеристика | Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL всесезонная | Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ 70 PROFESSIONAL зимняя | Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ 65 MAXIMUM всесезонная | Пена монтажная ТЕХНИКОЛЬ 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, °C | 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 |

ТЕХНИКОЛЬ ОПТИМУМ (Новый товар в линейке Проф)

| Характеристика | Пена монтажная профессиональная ТЕХНИКОЛЬ 65+ ОПТИМУМ всесезонная | Пена монтажная профессиональная ТЕХНИКОЛЬ 65+ ОПТИМУМ зимняя | Пена монтажная профессиональная ТЕХНИКОЛЬ 60+ ОПТИМУМ всесезонная | Пена монтажная профессиональная ТЕХНИКОЛЬ 60+ ОПТИМУМ 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, °C | 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 |

ТЕХНИКОЛЬ 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, °C | 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 Е1)

| 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, °C | 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