

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ MIXFOR MT65 ВСЕСЕЗОННАЯ
В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

| № п/п | Наименование показателей | Нормы |
|--------------|--|---|
| 1. | Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20 ⁰ С, МПа, в пределах | 0,3 – 0,9 |
| 2. | Объем налива, мл | 750 ± 15 |
| 3. | Объем баллона, мл | 1000 |
| 4. | Внешний вид аэрозольного баллона | Отсутствие механических повреждений и вмятин баллона. Не допускаются подтеки пены из-под крышки. Допускается наличие незначительных рисок и царапин, не влияющих на внешний вид баллона. |
| 5. | Структура | Равномерная средне- и мелкочаеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, пустот. |
| 6. | Цвет | Цвет от светло-желтого до желтого. |
| 7. | Время отлипа, при 23±2 ⁰ С и отн. влажности 60 – 80 %, мин, не более | 10 |
| 8. | Время резки при 23±2 ⁰ С и отн. влажности 60 – 80 %, ч, не более | 0,7 |
| 9. | Выход пены из баллона (в зависимости от влажности воздуха и температуры), л | до 45 |
| 10. | Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах | 11,0 – 20,0 |
| 11. | Температурный режим использования | Окружающая температура: от - 10 ⁰ С до + 35 ⁰ С Температура баллона: от + 18 ⁰ С до + 25 ⁰ С |
| 12. | Маркировка | В соответствии с утвержденной литографией аэрозольного баллона. На доньшке баллона указаны номер партии, дата изготовления и срок хранения. |
| 13. | Упаковка | Баллоны упакованы в картонные коробки по 12 шт. Коробки установлены на поддоны. Всего 4 ряда по 17 коробок. Заводская маркировка: «Пена монтажная профессиональная MIXFOR MT65 всесезонная», номер партии, дата изготовления и срок хранения». |
| 14. | Пластиковые комплектующие | Цвет кольца – адаптера и крышки: черный |
| 15. | Срок хранения | 15 месяцев с даты изготовления |

Испытания проводятся по документации изготовителя.

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

Заместитель директора по продажам

Н.Н. Ципошук