1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ MIXFOR МТ66 ВСЕСЕЗОННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ

| № п/п | Наименование показателей | Нормы |
|----------|---|--|
| 1. | Избыточное давление в аэрозольном | |
| 1. | баллоне при 20 ⁰ C, МПа, в пределах | 0,3 – 0,9 |
| 2. | Объем налива, мл | 850 ± 15 |
| 3. | Объем баллона, мл | 1000 |
| 4. | Внешний вид аэрозольного баллона | Отсутствие механических повреждений и |
| 4. | Внешний вид аэрозольного баллона | 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 мелкоячеистая |
|] | Структури | структура, допускается наличие незначительных |
| | | трещин, пустот. |
| 6. | Цвет | Цвет от светло-желтого до желтого. |
| 7. | Время отлипа, при 20±5°С и отн. | |
| | влажности 60 – 80 %, мин, не более | 10 |
| 8. | Время резки при 20±5°C и отн. | 0.7 |
| | влажности 60 – 80 %, ч, не более | 0,7 |
| 9. | Выход пены из баллона (в зависимости | П- 62 |
| | от влажности воздуха и температуры), л | До 63 |
| 10. | Кажущаяся плотность, кг/м ³ , в пределах | 11,0 – 20,0 |
| 11. | Температурный режим использования | Окружающая температура: от - 10^{9} C до + 35^{9} C |
| | | Температура поверхности: от - 10° C до + 35° C |
| | | Температура баллона: от + 18 °C до + 25 °C |
| 12. | Маркировка | В соответствии с утвержденной литографией |
| | | аэрозольного баллона. На донышке 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 MT66 |
| | | всесезонная», номер партии, дата изготовления |
| 1.4 | Пусстический изменений | и срок хранения». |
| 14. | Пластиковые комплектующие | Цвет кольца – адаптера и крышки: черный |
| 15. | Срок хранения | 18 месяцев с даты изготовления |

Испытания проводятся по документации изготовителя.

ПОСТАВЩИК

| Н.Н. Ципошук | Е.А. Иванов |
|--------------|-------------|

ПОКУПАТЕЛЬ