

RADEX МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА 100°C

RADEX МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА 100°C – самоклеящаяся, на основе крепированной бумаги в рулоне коричневого цвета. Устойчива к воздействию растворителя, воды и обладает термостойкостью до 100°C.

Предназначена для маскирования автомобилей при проведении малярных работ, окраски и сушки в широких пределах температур до +100°C. Идеально подходит для малярных работ, в том числе с использованием ИК сушилки и красок на водной основе.

ОСОБЕННОСТИ:

- Плотно прилегает к поверхности сложной формы
- Высокое качество маскирования неровных поверхностей
- Исключает просачивание лакокрасочных материалов
- Не повреждает лакокрасочную поверхность
- Не оставляет следов после нагрева при удалении
- Хорошо фиксируется рукой и приклеивается без сильного нажима

| Артикул | Размер | Упаковка |
|---------|--------------|----------|
| 340341 | 19 мм x 40 м | 1/96 шт |
| 340342 | 25 мм x 40 м | 1/72 шт |
| 340343 | 38 мм x 40 м | 1/48 шт |
| 340344 | 50 мм x 40 м | 1/36 шт |

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для достижения наилучшей адгезии необходимо подготовить поверхность. Перед применением малярной ленты поверхность необходимо очистить от пыли и грязи, обезжирить, а затем высушить. Не рекомендуется применять малярную ленту при отрицательных температурах.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВЫ:

| | |
|-----------------------|--|
| Основа | Пропитанная крепированная бумага |
| Цвет | Коричневый |
| Плотность бумаги | 60 г/м ² (Допустимое отклонение ±4) |
| Толщина | 0,115 мм (Допустимое отклонение ±0,01) |
| Предел прочности | 70 Н/25 см (Допустимое отклонение ±15) |
| Удлинение при разрыве | 10% (Допустимое отклонение ±1) |

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ:

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Тип клея | Натуральный каучук |
| Тест Rolling Ball Tack | 1,5 см |
| Сопrotивление разматыванию | 1,5 см |
| Адгезия | 8 (Допустимое отклонение ±0,5) |
| Температурная стойкость | 100°C |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Рекомендуется хранить при температуре в пределах от +10 до +30°C и относительной влажности 50% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.