

ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ

Термостойкая



Особенности

Высокие технические характеристики

Благодаря особым физико-химическим свойствам клеевого состава, после удаления с поверхности, не оставляют следов.

Высокая термостойкость.

- Сохраняет свои свойства при нагреве до средних и высоких температур.
- Можно использовать в сушильных камерах.

Равномерное, без разрывов нанесение клеевого слоя.

Постоянная толщина ленты по всей длине рулона.

Равномерно разматывается.

Не выделяют в окружающую среду токсических веществ

- Не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте.

Область применения

При малярных работах в строительстве, малярно-кузовном ремонте автомобилей, в быту и т.п. защищают поверхности, которые не должны быть окрашены, в том числе элементы автомобиля от попадания ЛКМ в процессе покраски, полировки и других подобных работах или обработки деталей кузова автомобиля. От качества маскирующих малярных лент полностью зависит конечный результат, поэтому использование лент ненадлежащего качества может нанести ущерб, исчисляемый значительными временными и финансовыми убытками.

Способ применения:

Если лента транспортировалась при температуре ниже плюс 5°С перед применением должна быть выдержана при температуре 23±2°С в течение суток. Ленту перед применением выдерживают не менее 3 ч при температуре 23±2°С и прикрепляют без натяжения при той же температуре. Для наилучшего приклеивания следует разгладить место приклеивания рукой или валиком для выдавливания воздуха из-под ленты.

Хранение

Ленты должны храниться в сухом, крытом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре от 5°С до 25°С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Не допускается хранить ленту с органическими растворителями, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, кислотами химикатами и другими агрессивными средами. При соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

Технические характеристики

Основа:	крепированная бумага
Клеевой слой:	каучук
Цвет:	белый
Толщина:	120-140 мкм
Липкость:	300 сек.
Разрушающая нагрузка при растяжении:	55 Н/25 мм
Термостойкость:	80°С в течение 1 часа/110°С в течение 30 минут
Адгезия к стали:	6,0 Н/25 мм

Информация по артикулам

Описание	Длина	Ширина	Артикул	Упаковка
рулон	50 м	36 мм	2992 . 040 . 036	4/24
рулон	35 м	36 мм	2992 . 040 . 037	4/24
рулон	50 м	48 мм	2992 . 040 . 048	3/18
рулон	35 м	48 мм	2992 . 040 . 049	3/18

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.