



Technical Data Sheet

стр. 1 Дата создания 11/27/2018

Masking Tape waterproof (120°C)

Маскировочная лента влагостойкая до 120°C

Описание

Высококачественная маскировочная лента изготовлена из пропитанной латексом полукреповой бумаги и покрыта клеевым составом на основе природных смол. Легко наклеивается на металлические части, резину, стекло, хромированные поверхности, OEM / ремонтные покрытия, автомобильные пластики. Рекомендована для авторемонтных мастерских.

Область применения:

- профессиональная маскировочная лента для надежной защиты кузова автомобиля от окрасочного тумана при окраске с последующей сушкой в окрасочно-сушильной камере при температуре до 120°C.

Продукты

802.0219	Маскировочная лента влагостойкая 19 мм x 40 м (до 120°C)
802.0225	Маскировочная лента влагостойкая 25 мм x 40 м (до 120°C)
802.0238	Маскировочная лента влагостойкая 38 мм x 40 м (до 120°C)
802.0250	Маскировочная лента влагостойкая 50 мм x 40 м (до 120°C)

Свойства

- Водостойкая
- Выдерживает 120°C в течение 30 минут
- Прекрасная адгезия ленты к ленте
- Устойчива к растворителям
- Высокая первоначальная адгезия
- Удаляется без следа
- Легко отрывается фрагментами необходимой длины
- Прекрасно прилегает к поверхности
- Легко изгибается и наклеивается на искривленные поверхности.

Подложки для нанесения

- металлические части, резина, стекло, хромированные поверхности, OEM/ремонтные покрытия, автомобильные пластики.





Technical Data Sheet

стр. 2 Дата создания 11/27/2018

Masking Tape waterproof (120°C)

Маскировочная лента влагостойкая до 120°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	802.0219	802.0225	802.0238	802.0250
Ширина ленты, мм	19	25	38	50
Длина намотки, м	40	40	40	40
Цвет ленты	желтый			
Термостойкость	120°C в течение 30 минут			
Тип основы	полукреповая бумага с латексной пропиткой			
Толщина основы, мкм	110 ± 15			
Прочность на разрыв, Н/мм ²	95 ± 20			
Удлинение при разрыве, %	10 ± 3			
Тип клеевого слоя	природная смола			
Адгезия, Н/25 мм	5 ± 1			
Клейкость (Rolling Ball Tack), см	< 2			

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий.

