

# MASKING TAPE 120°C

CF Маскировочная лента водостойкая до 120°C

**Описание**

Высококачественная самоклеящаяся маскировочная лента из креповой бумаги. Быстро наклеивается нажатием и хорошо держится на поверхности. Идеально подходит для работ, требующих легкого удаления ленты вместе с клеевым слоем после окраски. Благодаря значительной термостойкости (до 120°C в течение 30 минут) подходит для сушки в окрасочно-сушильной камере при повышенной температуре.

**Область применения**

Маскировка поверхностей легковых и грузовых автомобилей, автобусов и морских судов.

**Особенности**

- Выдерживает 120°C в течение 30 минут
- Стойка к влаге и инфракрасному излучению
- Прочная, хорошо держится на поверхности
- Отлично подходит для маскировки резиновых и пластиковых деталей
- Удаляется без следа.

**Продукты**

<b>9-185-1940</b>	Маскировочная лента водостойкая до 120°C, 19 мм x 40 м
<b>9-185-2540</b>	Маскировочная лента водостойкая до 120°C, 25 мм x 40 м
<b>9-185-3840</b>	Маскировочная лента водостойкая до 120°C, 38 мм x 40 м
<b>9-185-5040</b>	Маскировочная лента водостойкая до 120°C, 50 мм x 40 м

**Подложки**

ОЕМ/ремонтные покрытия, резина, автомобильные пластики, металлические части.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Рекомендуется удалять ленту, пока поверхность еще не полностью остыла, хотя можно удалять и после полного охлаждения.

# MASKING TAPE 120°C

CF Маскировочная лента водостойкая до 120°C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Артикул	9-185-1940	9-185-2540	9-185-3840	9-185-5040
Ширина ленты, мм	19	25	38	50
Цвет ленты	синий			
Термостойкость	120°C в течение 30 минут			
Тип основы	грубая креповая бумага			
Общая толщина, мкм	170			
Прочность на разрыв, Н/25 мм	101			
Удлинение при разрыве, %	7.5			
Тип клеевого слоя	каучук			
Адгезия, Н/25 мм	7.1 (сталь)			
Быстрая адгезия (Quick Stick), Н/25 мм	- 1.4 (крафт-бумага) - 3.3 (сталь)			

\* согласно стандартам PSTC и ASTM

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.