

RADEX FINE LINE STRIPING TAPE – трафаретная лента, изготовленная из высококачественных материалов. Позволяет восстановить декоративную полосу практически любой конфигурации путем удаления необходимых участков ленты. Трафаретная лента дает четкую границу при окраске деталей, прочная, легко удаляется, не оставляя следов, стойкая к воздействию растворителя и воды. Служит для маскирования и окрашивания с использованием разных цветов и нанесения параллельных полос на поверхности. Имеет 8 продольных надрезов для воспроизведения ровных полос от 1,5 мм. Толщина 0,13 мм дает возможность избежать появления краевых наплывов при окрашивании поверхности. Применима для любого профиля.

ОСОБЕННОСТИ:

- Не оставляет следов, стойкая к воздействию растворителя и воды
- Термостойкость: до +155°C в течение 45 мин
- Сохраняет адгезионные свойства при температуре от 0°C до +155°C

Артикул	Размер	Упаковка
120000	25 мм x 10 м	1/36 шт

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Очистить поверхность от пыли и грязи. Приклеить ленту к поверхности следует с нажатием, так как применяемый на ней клей чувствителен к давлению. Температура от +15°C до +30°C.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Заявленные рабочие характеристики достигаются через 24 часа после ее приклеивания к поверхности и при температуре +23°C.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВЫ:

Основа	Пленка ПВХ
Толщина	0,13 мм
Цвет	Серый
Предел прочности на разрыв	210 Н/100 мм
Термостойкость	+155°C
Удлинение при разрыве	100%

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ:

Тип клея	Каучуковый
Адгезия к нержавеющей стали	16,42 Н/100 мм
Сопrotивляемость растворителю	Очень хорошая

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в чистом и сухом хорошо проветриваемом помещении при температуре от +10°C до +30°C и относительной влажности 50%. Упаковка должна быть защищена от прямых солнечных лучей и тепла.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

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