

## информация о продукте

### УФ-стойкая лента для защиты поверхности

Сочетание пропитанного материала основы и высокой стойкости к УФ-излучению позволяет сократить множество рабочих процессов до одного процесса укрытия поверхности.

### Основное применение

Эта лента особенно подходит для ремонта, в частности для окрашивания снаружи зданий, реставрации фасадов, а также для защиты от воздействия повышенных температур. Лента tesa® 4438 хорошо приклеивается к акриловой краске на водной основе. Ее также можно использовать для защиты поверхностей с дорогой отделкой в процессе транспортировки или хранения. tesa® 4438 подходит для кратковременного маскирования при пайке волной припоя, а также при других процессах, сопровождающихся воздействием высоких температур.

### Technical Information (average values)

показатели в этом разделе должны рассматриваться только как относительные или средние и не должны применяться в конкретных расчетах.

#### Технические характеристики

• Материал основы	листовая бумага	• Удлинение при разрыве	5 %
• Общая толщина	167 µm	• Предел прочности на разрыв	33 Н/см
• Тип адгезива	акриловый	• УФ-стойкость	12 недель

#### Адгезия к

- стали 4.0 Н/см

#### Свойства

• Рвется руками	●●●●	• Предотвращение стекания краски	●●●●
• Подходит для чувствительных поверхностей	●●●●	• Четкая граница цвета	●●●
• Подходит для неровных поверхностей	●●●	• Соответствие, пригодность	●●●

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ●●●● отлично ●●● хорошо ●● средне ● слабо

#### Дополнительная информация

Применение клейких лент на поверхностях, состарившихся от атмосферных воздействий, может оставить следы после удаления ленты. Поэтому мы настоятельно рекомендуем перед нанесением ленты провести соответствующие испытания.

# tesa® 4438

## информация о продукте



### Disclaimer

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё впечатляющее качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Представленные выше техническая информация и данные основаны на наших знаниях и практическом опыте. Их следует рассматривать как средние значения и не указывать в спецификациях. Таким образом, компания tesa SE не может дать никаких гарантий, прямо оговорённых или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Потребитель сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® подходящей для поставленной задачи и заявленного способа применения. Если Вам потребуются помощь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=04438>