

# tesa® 4318 PV2



## Информация О Продукте

Высококачественная бумажная лента для защиты при покрасочных работах с последующей сушкой при температуре до 160 °C

tesa® 4318 - защитная лента из тонко крепированной конформной бумаги, полностью отвечающая самым высоким требованиям покраски (эмалями как на основе воды, так и на основе растворителя) с последующей сушкой в сушильной камере.

### Основное применение

tesa® 4318 удаляется с поверхности резины, стекла и окрашенных поверхностей без разрывов основы и остатков клея, что очень актуально при снятии с охлажденной поверхности после нескольких циклов сушки при высокой температуре.

### Техническая информация (средние значения)

Показатели в данном разделе следует рассматривать только как средние или типичные величины, а не как данные для спецификаций.

#### Технические характеристики

• Материал основы	слабокрепований	• Удлинение при разрыве	12 %
• Общая толщина	170 µm	• Предел прочности на разрыв	47 Н/см
• Тип адгезива	натуральный каучук	• Термостойкость	160 °C

#### Адгезия к

- стали 4.0 Н/см

#### Свойства

• Рвется руками	●●●●	• Четкая граница цвета	●●●●
• Легко удаляется	да	• Прилегание к неровностям	●●●●
• Предотвращение стекания краски	●●●●		

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

#### Дополнительная информация

Другие применения: защита наружного слоя обмотки электродвигателей, защита печатных плат, а так же противоосколочная защита зеркал.

# tesa® 4318 PV2



## Информация О Продукте

### Примечание

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для поставленной задачи и практики применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты будут рады проконсультировать Вас.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=04318>