

## Информация О Продукте

Монтаж форм в флексографской печати, особенно для послепечатной обработки гофрированного картона

tesa® 64602 PV3 – прозрачная двусторонняя клейкая лента толщиной 100 мкм / 4 мил, состоящая из ПВХ-основы и каучукового клеевого слоя.

tesa® 64602 PV3 специально предназначена для крепления фотополимерных форм при флексографской печати. Благодаря своим характеристикам tesa® 64602 PV3 идеально крепится к форме перед последующей установкой на вал или майларовую пленку – обычная практика в послепечатных работах с гофрокартоном.

Клеевой слой

- Высокая степень адгезии и сопротивления сдвигу для надежного крепления, даже при длительном хранении монтажного комплекта
- Высокая прочность крепления и сопротивления сдвигу также гарантируют отсутствие отставания краев даже при больших тиражах и высоких скоростях печати
- Благодаря специально оптимизированным адгезионным свойствам местоположение ленты и формы легко изменить во время крепления

Основа

- Прозрачная основа позволяет четко различать приводные метки

Защитный слой

- Крепированный защитный слой предотвращает образование пузырьков воздуха и скручивание ленты
- Защитный слой обработан кремнийорганическими соединениями, что обеспечивает легкое нанесение и удаление

## Основное применение

tesa® 64602 PV3 специально предназначена для крепления фотополимерных форм при флексографской печати, особенно в послепечатных работах с гофрокартоном.

## 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	ПВХ-пленка	• Тип адгезива	натуральный каучук
• Разряд толщины	100 µm	• Тип лайнера	крепированный, полипропилен с кремниевым покрытием

# tesa® 64602

## 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=64602>