

# tesa® 66030



## Информация О Продукте

Лента толщиной 300 мкм для монтажа форм в печати на гофрокартоне

tesa® 66030 – это красная полупрозрачная двусторонняя лента толщиной 300 мкм с ПП основой и акриловым клеем.

Лента разработана специально для монтажа форм на несущую пленку при печати на гофрокартоне, где обычно формы монтируются в плоском виде. Сначала лента наклеивается на печатную форму, затем удаляется лайнер и форма крепится к несущей пленке.

### Клей

- Высокие показатели адгезии и прочности на сдвиг для надежного крепления даже при больших тиражах и длительном хранении макета
- Возможность изменить положение ленты и формы в процессе монтажа благодаря оптимизированным свойствам специального клея

### Основы

- Полупрозрачная основа позволяет отчетливо видеть метки совмещения на несущей пленке

### Лайнер

- Крепированная структура лайнера предотвращает скручивание ленты и попадание воздуха под ленту
- Силиконизированный лайнер для легкого удаления

## Основное применение

Монтаж фотополимерных форм на полиэфирной несущей пленке для печати на гофрокартоне.

## 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 | полипропиленовая пленка | • Тип адгезива | акриловый  |
| • Разряд толщины  | 300 μm                  | • Тип лайнера  | крепированный, полипропилен с кремниевым покрытием |

# tesa® 66030

## 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=66030>