

# tesa Softprint® 52016 Steel Master



## Информация О продукте

Лента для монтажа фотополимерных форм в флексографической печати.

Лента tesa Softprint® 52016 STM – это двусторонняя лента на вспененной основе, разработанная специально для монтажа фотополимерных форм толщиной 1,14 мм или 1,7 мм в флексографической печати этикеток.

Пена средней жесткости делает эту ленту универсальным решением для сплошной, контурной и трафаретной печати с использованием одной степени жесткости.

### Свойства вспененного материала

- Пена с высокой степенью сжимаемости и превосходными характеристиками восстановления для отличного качества печати
- Долговечные характеристики восстановления для увеличенных и высокоскоростных тиражей
- Низкие допуски по толщине для быстрой подготовки к печати и сокращения количества отходов

### Свойства клея

- Высокая прочность крепления открытой стороны к стальному цилиндру или сливу во избежание смещения формы
- Высокая прочность крепления к форме во избежание поднятия краев или смещения формы
- Прочность крепления не увеличивается, обеспечивая легкую смену положения и, что особенно важно, легкий демонтаж формы и ленты
- Структура клея отличается очень хорошей внутренней прочностью для демонтажа без следов клея

### Дополнительные свойства

- Структурированный ПП лайнер предотвращает образование пузырьков воздуха при монтаже формы
- Маркировка фиолетовым цветом указывает на пену средней жесткости

## Основное применение

tesa Softprint® 52016 STM – это двусторонняя лента на вспененной основе толщиной 380 мкм, разработанная специально для монтажа фотополимерных форм толщиной 1,14 мм или 1,7 мм в флексографической печати этикеток.

## Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Технические характеристики

• Материал основы	PE foam with film lamination	• Тип лайнера	полипропилен
• Общая толщина	430 µm	• Logo color	фиолетовый
• Разряд толщины	380 µm	• Твердость	средний
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости		

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=52016>

# tesa Softprint® 52016 Steel Master



## Информация О продукте

### Примечание

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 потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=52016>