

# tesa® Softprint 52118 Steel Master TP



## Информация О Продукте

Лента на вспененной основе для монтажа клише (экстра мягкая) для высокой растровой печати

tesa® 52118 Softprint x-soft 380µm – двусторонняя клейкая лента на вспененной основе, предназначенная специально для крепления фотополимерных форм толщиной 1,14 или 1,7 мм при печатании этикеток флексографским способом.

Уникальные характеристики ленты tesa® 52118 Softprint x-soft 380µm делают ее идеальным решением для высококачественной растровой печати, особенно если используются более жесткие цифровые формы. Кроме того, дополнительная амортизация позволяет повысить скорость печати, гасит колебания печатного станка и снижает полошение.

### Свойства вспененного материала

- Сверхмягкий вспененный материал является идеальным решением для крепления в сочетании с жесткими цифровыми формами (для печати с клише с самым мелким растром)
- Вспененный материал отличается высокой сжимаемостью и восстанавливаемостью, обеспечивая постоянно высокое качество печати
- Устойчивая восстанавливаемость для длительной и высокоскоростной печати
- Низкие допуски на толщину для быстрой подготовки к печати и снижения отходов

### Адгезионные свойства

- Надежное крепление к гильзе / валу и особо безопасное удаление
- Оптимальная фиксация формы, не допускающая отрыва края или смещения формы, удаление без следов

### Дополнительные свойства

- Структурированное полипропиленовое защитное покрытие предотвращает образование пузырьков воздуха при установке формы
- Желтая маркировка на логотипе обозначает сверхмягкий вспененный материал

## Особенности

- Свойства пены:  
Сверхмягкая пена является идеальным решением для крепления печатных форм в сочетании с более твердыми цифровыми печатными формами (для самой тонкой трафаретной печати). Пена с высокой сжимаемостью, с превосходными характеристиками восстановления для превосходного качества печати. Длительная характеристика восстановления для увеличенных и высокоскоростных тиражей. Низкие допуски по толщине для быстрой подготовки к печати и сокращения отходов.
- Адгезионные свойства: Надежное приклеивание к гильзе/цилиндру со специально улучшенными съемными свойствами. Оптимальное приклеивание к пластине, чтобы избежать подъема края или смещения пластины, удаление без остатков.

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=52118>

# tesa® Softprint 52118 Steel Master TP



## Информация О Продукте

### Особенности

- **Дополнительные свойства:**  
Структурированный полипропиленовый вкладыш предотвращает образование воздушных карманов при монтаже пластин. Желтый цвет логотипа на подложке указывает на категорию сверхмягкой пены.

### Основное применение

tesa® 52118 Softprint x-Soft – двусторонняя клейкая лента на вспененной основе 380µм, предназначенная специально для крепления фотополимерных форм толщиной 1,14 или 1,70 мм при печатании этикеток флексографским способом.

### 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	PE foam with film lamination	• Тип лайнера	полипропилен
• Общая толщина	430 µm	• Logo color	желтый
• Разряд толщины	380	• Твердость	экстра-мягкий
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости		

### 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=52118>