

# 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

## Основное применение

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

# tesa® Softprint 52118 Steel Master TP



## информация о продукте

Technical Information (average values)

показатели в этом разделе должны рассматриваться только как относительные или средние и не должны применяться в конкретных расчетах.

### Технические характеристики

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

## Disclaimer

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=52118>