

tesa Softprint® 73324 TP-X



Информация О Продукте

Лента на вспененной основе для монтажа форм: в дизайне FLEX

Двусторонняя лента на вспененной основе

Свойства вспененной основы

- Низкие допуски по толщине
- Долговечные и стабильные характеристики восстановления

Свойства клея

- Поверхность клея обладает средней липкостью
- Достаточная прочность крепления формы
- Легкий демонтаж форм
- Превосходная прочность крепления ленты со стороны цилиндра

Дополнительные свойства

- Текстурный ПП лайнер, предотвращающий образование пузырей воздуха при монтаже формы
- Гибкая стабилизирующая ПЭ пленка для компенсации расширения тонкостенных цилиндров.

Основное применение

Монтаж флексографических печатных форм толщиной 1,14 мм и 1,70 мм на цилиндры из стали / алюминия / ПУ или пергаментной бумаги.

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	550 µm	• Logo color	фиолетовый
• Разряд толщины	500 µm	• Твердость	средний
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости		

tesa Softprint® 73324 TP-X



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=73324>