



tesa® Softprint 73522 FE-X, М'яке

Інформація



Стрічка на спіненій основі для монтажу форм: в дизайні FLEX

Опис продукту

Двостороння стрічка на спіненій основі

Властивості спіненої основи:

- Низькі допуски по товщині
- Довговічні і стабільні характеристики відновлення

Властивості клею:

- Поверхня клею має середню липкість
- Достатня міцність кріплення форми
- Легкий демонтаж форм
- Прекрасна міцність кріплення стрічки з боку циліндра

Додаткові властивості:

- Текстурний ПП лайнер, що запобігає утворенню бульбашок повітря при монтажі форми
- Гнучка стабілізуюча ПЕ плівка для компенсації розширення тонкостінних циліндрів.

Застосування

Монтаж флексографічних друкарських форм товщиною 1,14 мм і 1,70 мм на цилінди зі сталі/алюмінію/ПУ або пергаментного паперу.

Технічна інформація (середні значення)

Значення в цьому розділі слід вважати репрезентативними або лише типовими і не повинні використовуватися для цілей специфікації.

Склад продукту

• Матеріал основи	ПЕ пінопласт з пленочным ламінуванням	• Загальна товщина	550 μm
• Тип адгезиву	акрил підвищеної клейкості	• Колір	червоний
• Тип лайнера	поліпропілен		

Властивості / Показники продуктивності

• Колір піни	червоний	• Твердість	м'який
• розряд товщини	500		

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=73522>



tesa® Softprint 73522

FE-X, М'Яке

Інформація

Примітка

Продукція tesa® доводить свою вражаючу якість день у день у складних умовах і регулярно проходить суровий контроль. Уся інформація та рекомендації надаються, наскільки нам відомо, на основі нашого практичного досвіду. Тим не менш, tesa SE не може надавати жодних гарантій, явних чи неявних, включаючи, але не обмежуючись, будь-яку неявну гарантію товарного вигляду або придатності для певної мети. Тому користувач несе відповіальність за визначення того, чи підходить продукт tesa® для певної мети і чи відповідає він способу застосування. Якщо у вас виникнуть будь-які сумніви, наш персонал технічної підтримки буде радий допомогти вам.

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=73522>