

информация о продукте

Универсальная монофиламентная лента

Универсальная односторонняя монофиламентная лента на основе стекловолокна, нанесенного на ленту с полиэфирной основой. tesa® 4590 сочетает в себе хорошую продольную прочность на растяжение с очень низким относительным удлинением.

Система адгезива на основе синтетического каучука обеспечивает надежное соединение с различными материалами, даже такими неполярными как полиэтилен (PE) и полипропилен (PP). Лента также демонстрирует отличную адгезию к различным видам гофрированного и обычного картона.

Ленты tesa® 4590 устойчивы к сопротивлению на разрыв.

Основное применение

- Обвязка и паллетирование
- Герметизация картонных коробок с тяжелыми грузами
- Фиксация
- Фиксация концов рулонов

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 | стекловолокно / ПЭТ лента | • Удлинение при разрыве ниже | 4 % |
| • Общая толщина | 105 µm | • Предел прочности на разрыв | 250 Н/см |
| • Тип адгезива | синтетический каучук | | |

Адгезия к

- | | |
|---------|----------|
| • стали | 9.0 Н/см |
|---------|----------|

tesa® 4590

информация о продукте



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=04590>