

информация о продукте

tesa® 51966

Двусторонняя прозрачная пленочная лента

tesa® 51966 - это прозрачная двусторонняя лента, состоящая из ПЭТ основы и клеевого акрилового слоя высокой клейкости.

tesa® 51966 в особенности характеризуется:

- Превосходным сочетанием высокой начальной клейкости и моментальной адгезии
- Абсолютной стабильностью для долговременного применения.

Основное применение

- Лента разработана специально для конвертеров и предприятий, специализирующихся на лентах.
- Отличные характеристики для конвертирования

Технические характеристики

▪ Материал основы	ПЭТ	▪ Тип адгезива	акриловый
▪ Цвет	прозрачный	▪ Удлинение при разрыве	55 %
▪ Общая толщина	200 µm	▪ Предел прочности на разрыв	20 Н/см

Адгезия к

▪ стали (начальная)	10.5 Н/см	▪ стали (после 14 дней)	11.0 Н/см
▪ ABS (начальная)	10.5 Н/см	▪ ABS (после 14 дней)	11.5 Н/см
▪ алюминию (начальная)	9.0 Н/см	▪ алюминию (после 14 дней)	10.0 Н/см
▪ поликарбонату (начальная)	13.0 Н/см	▪ поликарбонату (после 14 дней)	13.5 Н/см
▪ полиэтилену (начальная)	7.0 Н/см	▪ полиэтилену (после 14 дней)	7.5 Н/см
▪ ПЭТ (начальная)	9.0 Н/см	▪ ПЭТ (после 14 дней)	9.5 Н/см
▪ полипропилену (начальная)	7.5 Н/см	▪ полипропилену (после 14 дней)	8.0 Н/см
▪ полистирену (начальная)	11.0 Н/см	▪ полистирену (после 14 дней)	12.0 Н/см
▪ ПВХ (начальная)	9.0 Н/см	▪ ПВХ (после 14 дней)	13.0 Н/см

Свойства

▪ Термостойкость кратковременная	130 °C	▪ Влагостойкость	●●●●
▪ Термостойкость долговременная	80 °C	▪ Устойчивость к воздействию химических веществ	●●●●
▪ Клейкость	●●●●	▪ Стойкость к пластификаторам	●●●●
▪ Стойкость к старению (УФ)	●●●●		

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ●●●● отлично ●●● хорошо ●● средне ● слабо

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=51966>

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 потребуются помощь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.

tesa® 51966

Двусторонняя прозрачная пленочная лента

Дополнительная информация

Варианты лайнера:

PV20: лайнер из коричневой пергаминальной бумаги с напечатанным голубым логотипом tesa® (71 мкм/82 г/м²)

PV06: моноориентированная полипропиленовая лента с красным лайнером (80мкм; 72г/м²)

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=51966>

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.

