

информация о продукте

Акриловая безосновная лента

tesa® 4900 состоит из прозрачного клеевого слоя из чистого акрила. Клей прозрачный, устойчивый к старению и обладает высокой начальной клейкостью.

tesa® 4900 также выдерживает повышенные температуры.

Основное применение

- Сращивание бумажных и пленочных полотен, в частности, сращивание на ходу машины
- Монтаж дисплеев и плакатов

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	нет	• Цвет лайнера	коричневый
• Общая толщина	50 µm	• Толщина лайнера	71 µm
• Тип адгезива	акриловый	• Вес лайнера	80 г/м ²
• Тип лайнера	силиконизированная бумага		

Адгезия к

• стали (начальная)	3.4 Н/см	• стали (после 14 дней)	3.8 Н/см
• ABS (начальная)	2.9 Н/см	• ABS (после 14 дней)	4.6 Н/см
• алюминию (начальная)	2.7 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	3.1 Н/см
• поликарбонату (начальная)	3.1 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	5.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	0.8 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	1.0 Н/см
• ПЭТ (начальная)	2.4 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	3.7 Н/см
• полипропилену (начальная)	1.3 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	2.6 Н/см
• полистирену (начальная)	3.1 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	3.8 Н/см
• ПВХ (начальная)	2.7 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	5.6 Н/см

Свойства

• Термостойкость кратковременная	200 °C	• Устойчивость к воздействию химических веществ	●●●●
• Термостойкость долговременная	80 °C	• Стойкость к пластификаторам	●●
• Клейкость	●●●●	• Статическое сопротивление на сдвиг при 23°C	●●
• Стойкость к старению (УФ)	●●●●	• Статическое сопротивление на сдвиг при 40°C	●●
• Влагостойкость	●●●		

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

Дополнительная информация

Это изделие можно наносить вручную, а также с применением tesa® 6013.

tesa® 4900 также доступна с обратной намоткой.

tesa® 4900

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=04900>