

информация о продукте

tesa® 62957

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1000 мкм

tesa®62957/ 62958 это двусторонняя лента, состоящая из вспененной ПЭ основы и акрилового клея.

Преимущества продукта:

- Возможность применения в холодных условиях: ленту можно наносить при температуре до -10°C (поверхность должна быть сухой и чистой)
- Конформная вспененная основа компенсирует проектные допуски и неровности поверхности
- Полностью подходит для применения на улице: устойчива к УФ излучению, воде и старению

Лента tesa®62957/ 62958 прошла испытания IFT MO-01/1 : 2007/1; отчет № 105 42202

- Категория 4.3 согласно результатам термоциклического теста
- Категория 4.4 согласно результатам теста на влагостойкость и УФ-стойкость.

Основное применение

Перманентный монтаж окантовки окон.

Технические характеристики

▪ Материал основы	вспененный полиэтилен	▪ Тип адгезива	акриловый
▪ Цвет	белый	▪ Удлинение при разрыве	180 %
▪ Общая толщина	1000 мкм	▪ Предел прочности на разрыв	10 Н/см

Адгезия к

▪ стали (начальная)	4.0 Н/см	▪ стали (после 14 дней)	13.5 Н/см
▪ алюминию (начальная)	4.0 Н/см	▪ алюминию (после 14 дней)	13.5 Н/см
▪ ПВХ (начальная)	4.0 Н/см	▪ ПВХ (после 14 дней)	13.5 Н/см

Свойства

▪ Термостойкость кратковременная	80 °C	▪ Стойкость к старению (УФ)	●●●●
▪ Термостойкость долговременная	60 °C	▪ Статическое сопротивление на сдвиг при 40°C	●●
▪ Клейкость	●●●●		

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

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=62957>

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® 62957

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1000 мкм

Дополнительная информация

Варианты лайнера:

- PV14 бумага с ПЭ покрытием (122 мкм)
- PV15 синяя ПЭ пленка (100 мкм)

Прочность на отслаивание:

- спустя 14 дней: расщепление пены на стали, алюминии, АБС, ПК, ПС, ПЭТ, ПВХ
- PV14 проявляет более низкую прочность на отслаивание со стороны лайнера

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=62957>

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.