

информация о продукте

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1150 мкм

tesa® 4952 – двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ для монтажа в строительстве. Она состоит из высокоэластичной (хорошо прилегающей к поверхности) пенополиэтиленовой основы и акрилового клеевого слоя повышенной клейкости. Лента tesa® 4952 получила сертификат независимых сертифицирующих органов как материал для крепления мебельных зеркал.

Преимущества продукта:

- Универсальный клеящий материал для мгновенного и прочного крепления к широкому ряду материалов:
- Полностью подходит для применения вне помещений: Стойкость к УФ-излучению, долговечность, водостойкость
- Компенсирует разницу теплового расширения разнородных материалов
- Мгновенная и прочная фиксация даже при низком давлении при склеивании
- Стойкость к низким температурам

Основное применение

- Монтаж мебельных зеркал
- Монтаж автомобильных зеркал
- Монтаж функциональных накладок и профилей
- Монтаж декоративных панелей

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	вспененный полиэтилен	• Предел прочности на разрыв	10 Н/см
• Цвет	белый	• Тип лайнера	силиконизированная бумага
• Общая толщина	1150 μm	• Цвет лайнера	коричневый
• Тип адгезива	акрил повышенной клейкости	• Толщина лайнера	70 μm
• Удлинение при разрыве	200 %	• Вес лайнера	80 г/м ²

Адгезия к

• стали (начальная)	6.5 Н/см	• стали (после 14 дней)	8.0 Н/см
• ABS (начальная)	5.0 Н/см	• ABS (после 14 дней)	8.0 Н/см
• алюминию (начальная)	5.0 Н/см	• алюминию (после 14 дней)	8.0 Н/см
• поликарбонату (начальная)	5.0 Н/см	• поликарбонату (после 14 дней)	8.0 Н/см
• полиэтилену (начальная)	2.7 Н/см	• полиэтилену (после 14 дней)	2.8 Н/см
• ПЭТ (начальная)	5.0 Н/см	• ПЭТ (после 14 дней)	7.0 Н/см
• полипропилену (начальная)	2.8 Н/см	• полипропилену (после 14 дней)	5.5 Н/см
• полистирену (начальная)	5.0 Н/см	• полистирену (после 14 дней)	7.5 Н/см
• ПВХ (начальная)	5.0 Н/см	• ПВХ (после 14 дней)	8.0 Н/см

информация о продукте

Свойства

- | | | | |
|----------------------------------|-------|---|-----|
| • Термостойкость кратковременная | 80 °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

tesa® 4952 испытана и одобрена институтом LGA для крепления зеркал. Отчет номер IWQ FSG 329 1189.

Адгезия к поверхностному слою:

- немедленно: разделение пены на стали, алюминии, ABS, поликарбонате, полистирене, ПЭТ, ПВХ
- после 14 дней: разделение пены на стали, алюминии, ABS, поликарбонате, полистирене, ПЭТ, ПВХ

tesa® 4952 успешно прошла испытания на устойчивость к холодовому шоку до -50°C.

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=04952>