

# информация о продукте

## tesa® 64958

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1050 мкм

tesa® 64958 - белая двусторонняя лента для монтажа общего характера на основе вспененного ПЭ и клеевого слоя из синтетического каучука.

Преимущества продукта:

- Вспененный ПЭ обладает высокой конформностью
- Высокая начальная сила адгезии даже на шероховатых и неровных поверхностях
- Высокая прочность соединения при небольшом давлении во время нанесения
- Высокая прочность соединения на низкоэнергетических поверхностях

## Основное применение

- Производство дисплеев для маркетинговых материалов
- Монтаж знаков и плакатов внутри помещений
- Монтаж ценникодержателей на полках
- Дополнительная амортизация и предотвращение дребезжания

## Технические характеристики

▪ Материал основы	вспененный полиэтилен	▪ Предел прочности на разрыв	7 Н/см
▪ Цвет	белый	▪ Тип лайнера	силиконизированная бумага
▪ Общая толщина	1050 мкм	▪ Цвет лайнера	желтый
▪ Тип адгезива	синтетический каучук	▪ Толщина лайнера	70 мкм
▪ Удлинение при разрыве	200 %	▪ Вес лайнера	80 г/м <sup>2</sup>

## Адгезия к

▪ стали (начальная)	4.0 Н/см	▪ стали (после 14 дней)	4.0 Н/см
▪ поликарбонату (начальная)	4.0 Н/см	▪ поликарбонату (после 14 дней)	4.0 Н/см
▪ полиэтилену (начальная)	4.0 Н/см	▪ полиэтилену (после 14 дней)	4.0 Н/см
▪ ПЭТ (начальная)	4.0 Н/см	▪ ПЭТ (после 14 дней)	4.0 Н/см
▪ полипропилену (начальная)	4.0 Н/см	▪ полипропилену (после 14 дней)	4.0 Н/см
▪ ПВХ (начальная)	4.0 Н/см	▪ ПВХ (после 14 дней)	4.0 Н/см

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=64958>

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® 64958

Двусторонняя лента на основе вспененного ПЭ толщиной 1050 мкм

### Свойства

▪ Термостойкость кратковременная	60 °C	▪ Устойчивость к воздействию химических веществ	● ●
▪ Термостойкость долговременная	40 °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

Варианты лайнера:

- PV0 коричневая пергаминовая бумага (71 мкм)

Прочность на отслаивание:

- начальная: расщепление пены на стали, алюминии, ABS, ПК, ПС, ПЭТ, ПВХ, ПЭ
- спустя 14 дней: расщепление пены на стали, алюминии, ABS, ПК, ПС, ПЭТ, ПВХ, ПП, ПЭ

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=64958>

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.