

# информация о продукте

## tesa® HAF 8402

### Термоактивируемая лента

tesa® HAF 8402 - двусторонняя термоактивируемая клейкая лента коричневого цвета без основы, изготовлена из фенольной смолы и нитрилового каучука.

При комнатной температуре tesa® HAF 8402 не клеится. Перед пре-ламинацией ее следует нагреть, клейкость пленка приобретает при 90°C. На втором этапе наложения пленка нагревается и припрессовывается в течение определенного периода времени.

После обработки tesa® HAF 8402 приобретает очень высокую прочность склеивания, высокую температурную стабильность и отличную устойчивость к воздействию химических веществ. Благодаря каучуковым компонентам tesa® HAF 8402 сохраняет эластичность и гибкость.

tesa® HAF 8402 поставляется с прочным бумажным лайнером, ее легко можно резать или высекать штампом.

## Основное применение

Она подходит для скрепления всех термостойких материалов, таких как металл, стекло, пластик, дерево и ткани.

## Технические характеристики

▪ Материал основы	нет	▪ Сила приклеивания	12 Н/мм <sup>2</sup>
▪ Цвет	amber	▪ Срок хранения (в упаковке) < 5°C	18 месяцев
▪ Общая толщина	125 µm	▪ Срок хранения (в упаковке) < 15°C	15 месяцев
▪ Тип адгезива	Нитрильный каучук / феноло-альдегидный полимер	▪ Срок хранения (в упаковке) < 25°C	12 месяцев
▪ Тип лайнера	силиконизированная бумага		

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=08402>

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® HAF 8402

### Термоактивируемая лента

#### Дополнительная информация

Нанесение:

1. Припрессовка:

tesa® HAF 8402 припрессовывается перед обработкой. Для этого процесса рекомендована температура от 90 °C до 110 °C.

2. Склеивание:

Температурные условия склеивания, давление и время зависят от сферы применения. В качестве руководящих принципов можно использовать следующие параметры:

Склеивание:

- Температура: 120 - 200 °C
- Давление: > 2 бара

2 бара

- Время: 15 сек. - 90 сек.

Фрикционные подкладки для муфт:

- Температура: 180 - 230 °C
- Давление: > 6 бар

6 бар

- Время: 5 мин. - 30 мин.

Для достижения максимальной силы склеивания поверхность должна быть чистой и сухой. Условия хранения: согласно сроку хранения tesa® HAF.

Примечание. Значения силы склеивания получены в стандартных лабораторных условиях (средние значения) Значение – это гарантированные предельный зазор, поверенный в каждой партии изделия (материал: испытание образцов с травленным алюминием / условия сцепления Темп.: = 120 °C; p = 10 бар; t = 8 мин.)

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=08402>

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.