

tesa® 60632



Информация О продукте

Гибкая алюминиевая лента с бумажным лайнером – толщина фольги 30 мкм

tesa® 60632 - это гибкая лента, состоящая из алюминиевой фольги толщиной 30 мкм, прозрачного акрилового клея и белого бумажного лайнера толщиной 85 мкм, покрытого силиконом с одной стороны.

Характеристики:

- # Плотно прилегает к изогнутым поверхностям
- # Оснащена легко удаляемым лайнером
- # Подходит для перманентных применений
- # Создает барьер, защищающий от влаги, газов и паров
- # Проводит электричество и тепло
- # Стойкая к старению
- # Отражает тепло и свет
- # Обладает огнестойкостью класса B1 по стандарту DIN 4102.

Основное применение

- Монтаж змеевиков на холодильниках в индустрии бытовой техники
- Соединение и герметизация тепловой изоляции и труб
- Придание материалам электрической и термической проводимости
- Отражение теплового излучения

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Технические характеристики

• Материал основы	алюминиевая фольга	• Толщина лайнера	85 µm
• Общая толщина	65 µm	• Снятие лайнера	легко
• Тип адгезива	акриловый	• Термостойкость МИН.	-40 °C
• Удлинение при разрыве	3 %	• Термостойкость МАКС.	160 °C
• Предел прочности на разрыв	25 Н/см	• Характер поверхности	отражающий

Адгезия к

• стали	8.0 Н/см	• полиэтилену (начальная)	4.0 Н/см
• стеклу (начальная)	8.0 Н/см	• ПВХ (начальная)	5.5 Н/см

Свойства

• Рвется руками	●●●●	• Сопротивление истиранию	●●●●
• Подходит для высечки	да	• Water resistance	●●●●

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

Дополнительная информация

В разделе «Технические данные» указана общая толщина ленты без лайнера. Толщина с лайнером равна 150 мкм.

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=60632>

tesa® 60632

Информация О продукте



Примечание

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.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке
<http://l.tesa.com/?ip=60632>