

Информация О Продукте

Теплопроводящая клеепереносящая лента толщиной 400 мкм

tesa® 58398 - это теплопроводящая клеепереносящая лента толщиной 400 мкм.

Этот продукт снабжен специальным ацирловым клеем, который обеспечивает определенную теплопроводность при нанесении между источником тепла и радиатором. Кроме того, он имеет хорошие характеристики монтажа на полярных подложках.

Основное применение

Применяется между источником тепла и радиатором для передачи тепла для электромобильности.

Technical Information (average values)

показатели в этом разделе должны рассматриваться только как относительные или средние и не должны применяться в конкретных расчетах.

Технические характеристики

• Цвет	белый	• Thermal conductivity x-y-direction	0.6 W/mK
• Общая толщина	400 µm	• Напряжение пробоя диэлектрика	9800 В
• Цвет лайнера	белый		

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=58398>