

Информация О Продукте

Монофиламентная лента стандартной прочности

tesa® 53317 – это филаментная лента стандартной прочности на основе БОПП, армированная стекловолокном.

tesa® 53317 оснащена клеевой системой на основе синтетического каучука с высокой липкостью. Лента обладает хорошей стойкостью к разрыву и низким показателем удлинения, благодаря чему она идеально подходит для упаковки и обвязки общего характера.

Техническая информация (средние значения)

Показатели в данном разделе следует рассматривать только как средние или типичные величины, а не как данные для спецификаций.

Технические характеристики

• Материал основы	стекловолокно / двухосноориентированный полипропилен	• Удлинение при разрыве	5 %
• Общая толщина	95 µm	• Предел прочности на разрыв	190 Н/см
• Тип адгезива	синтетический каучук		

Адгезия к

• стали	6.0 Н/см
---------	----------

Примечание

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для поставленной задачи и практики применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты будут рады проконсультировать Вас.

