

Особенности **тефлоновых лент 3М с клеевым слоем**

Тип тефлона	Особенности	Характеристика	Выгоды
Армированный 5151, 5451, 5453 	Тетраполифторэтиленовая основа армированная стекловолокном	<ul style="list-style-type: none"> •Высокая прочность и износостойкость •Эластичность •Высокое содержание тефлона в конструкции ленты •Высокая термостойкость 	<ul style="list-style-type: none"> •Уменьшение брака связанного с царапанием рулонных материалов при протяжке за счет повышенных свойств эластичности ленты и особенностей конструкции армирования стекловолокном • Особо высокая износостойкость ленты в работе за счет особенностей армирования и высокого содержания тефлон – уменьшения расходов материала и затрат на замену ленты •Высокая термостойкость ленты за счет высокого содержания тефлона - уменьшения расходов ленты и затрат на ее замену •Увеличение производительности за счет высокой износостойкости ленты •Отсутствие налипания полимера на валы и горячие рабочие элементы -уменьшения брака производства •Возможность нанесения на рабочие элементы криволинейной формы за счет повышенной эластичности – сокращение расходов на эксплуатацию оборудования
	Силиконовый адгезив	<ul style="list-style-type: none"> •Стойкость к действию химикатов, растворителей, солей. •Не образуются складки при воздействии высокой температуры •Высокая температурная стойкость. •Чистое удаление 	<ul style="list-style-type: none"> •Быстрый монтаж - наклейка – ленты – увеличение производительности •Надежная наклейка в условиях высоких температур и нагрузок динамического сдвига – уменьшения простоев оборудования •Сокращение расходов на очистку оборудования