








## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

### Ленты *Tesa* для срачивания

Продукт	Описание	Применение	Технические характеристики (усредненные)				
			Общая толщина, мм	Материал основы	Тип лайнера	Размеры	Величина адгезии, Н/25 мм
<b>Tesa 51700</b> <i>«Easy Splice»</i>	 Двусторонняя повторно перерабатываемая бумажная лента для летучего срачивания с адгезивом из модифицированного акрила. Высокие показатели адгезии как на мелованных, так и на немелованных бумагах. Маленькая толщина склейки. Запечатываемая основа.	Может использоваться на всех типах офсетных машин для различных сортов бумаги. Наклеивается по прямой линии или по диагонали на всю ширину рулона. «Бабочки» для фиксации верхней части рулона не нужны. Бумажная основа, легко рвется руками, не повреждая новый рулон и без остановки печати.	0,11	Бумажное волокно	Бумага	50 м X 50 мм 50 м X 38 мм	7,5
<b>Tesa 51905</b> <i>«Easy Splice»</i>	 Двусторонняя лента для автоматического срачивания, состоящая из гладкой бумажной основы и клеявого слоя из модифицированного акрила. Очень высокая адгезия к полиолефиновым пленкам. Малая толщина места склейки.	Для автоматического срачивания материалов для гибкой упаковки в процессе флексографской или глубокой печати. Расслаиваемая клейкая полоса служит для легкого вскрытия и запуска нового рулона пленки без риска остановки печатного процесса	0,11	Бумажное волокно	Бумага	50 м X 50 мм 50 м X 38 мм	7,5
<b>Tesa 4959</b>	 Лента на основе тонкого нетканого материала с акриловым клеем для монтажа и срачивания. Очень высокая клейкость и хорошая устойчивость на сдвиг. Устойчива к свету и старению, к воздействию пластификаторов. Выдерживает кратковременное нагревание до 200°C.	Срачивание бумаг и пленок в процессе печати и производства. Приклеивание металлических клише для горячего тиснения на коротких тиражах. Заклеивание пакетов, деловых форм, монтаж плакатов, панелей, шкал, табличек и т.д.	0,10	Нетканый полупрозрачный материал	Силиконизированная бумага	100 м X 50 мм 100 м X 38 мм 100 м X 25 мм 100 м X 12 мм	7,5
<b>Tesa 50605</b>	 Двусторонняя лента на основе нетканого материала с акриловым клеем. Лента имеет сильную начальную адгезию и выдерживает большие нагрузки на сдвиг и высокую темпе-	Срачивание бумаги для гофрирования и картона для плоских слоев гофрированного картона в картонажной промышленности. Автоматическое срачивание бумаги	0,09	Нетканый прозрачный материал	Силиконизированная бумага	100 м X 50 мм 100 м X 38 мм 100 м X 25 мм 100 м X 12 мм	10

Продукт	Описание	Применение	Технические характеристики (усредненные)				
			Общая толщина, мм	Материал основы	Тип лайнера	Размеры	Величина адгезии, Н/25 мм
		ратуру. Специальная формула клея обеспечивает надежное приклеивание даже к неровным и шероховатым поверхностям (например, к картону).				мм	
<b>Tesa 64621</b>	 Прозрачная многофункциональная лента на основе полипропилена с синтетическим каучуковым клеем. Отличная первоначальная адгезия и мгновенное схватывание даже при склеивании ПЭ и ПП. Легко растворима и обладает хорошей адгезией.	Склеивание прозрачных материалов в полиграфии, срачивание бумаг и пленок в процессе производства. Изготовление бумажных пакетов, срачивание бумаг и пленок. Монтаж легких рекламных материалов.	0,09	Прозрачная полипропиленовая пленка	Силиконизированная бумага	200 м X 50 мм 200 м X 38 мм 200 м X 25 мм 200 м X 15 мм 200 м X 10 мм	15
<b>Tesa 4962</b>	 Двусторонняя лента на основе нетканого материала с акриловым клеем повышенной адгезии и хорошей устойчивостью на сдвиг. Толстый клеевой слой обеспечивает великолепное приклеивание на любые неровные поверхности, устойчив к воздействию света и старению. Выдерживает кратковременный нагрев до 200°C.	Автоматическое срачивание картона и плотных сортов бумаги. Монтаж пластиковых и вспененных изделий, тяжелых бумаг, текстиля и кожаных изделий в автомобильной и мебельной промышленности. Монтаж электронных компонентов.	0,16	Нетканый прозрачный материал	Силиконизированная бумага	50 м X 50 мм	12,5
<b>Tesa 4943</b>	 Двусторонняя лента на основе нетканого материала с клеевым слоем из акрила усиленной клейкости. Этот тип клея обеспечивает высокое начальное схватывание и хорошую прочность на сдвиг.	Срачивание бумаг и пленок в процессе печати и производства. Заклеивание пакетов, деловых форм, монтаж плакатов, панелей, шкал, табличек и т.д. Крепление легких элементов: знаки, покрытия, таблички.	0,10	Нетканый полупрозрачный материал	Бумага с полиэтиленовым покрытием	100 м X 60 мм 100 м X 25 мм	8,1

Информация и рекомендации, изложенные в этом документе, основаны на современных знаниях и опыте компании-производителя. Однако, нет гарантии их абсолютной точности, в связи с тем, что мы не можем охватить все возможные способы применения данного продукта. Пользователь вправе осуществлять собственную проверку и тестирование продукта в конкретных условиях для определения степени соответствия продукта необходимым требованиям.