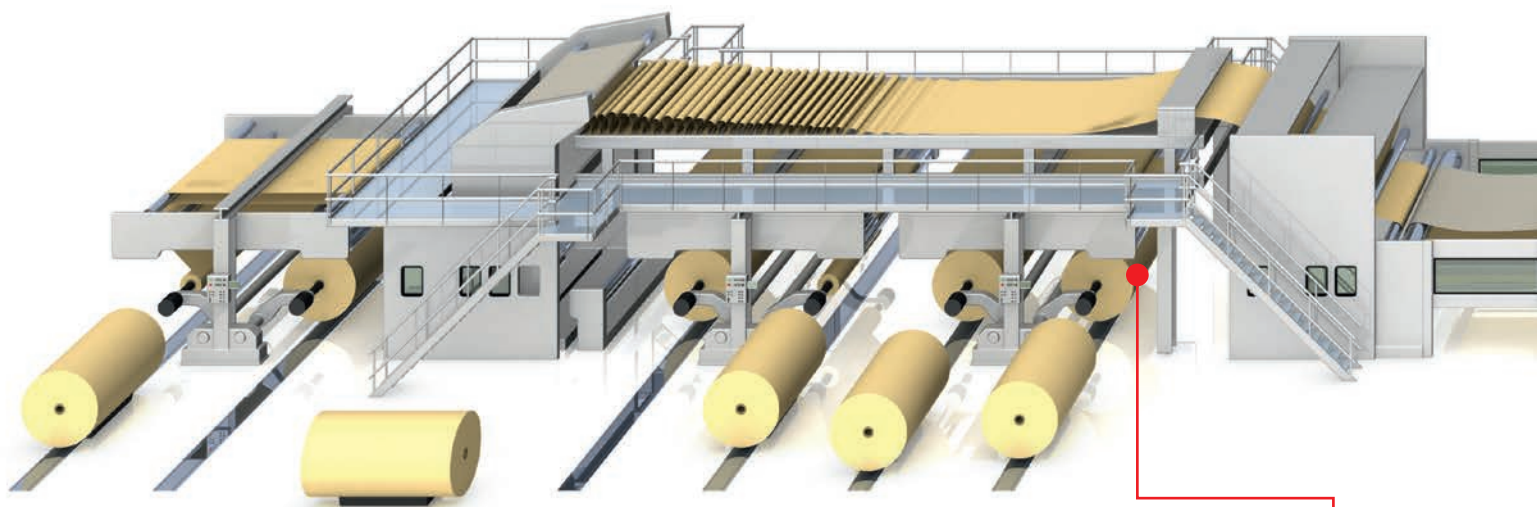




tesa®

БЕСПЕРЕБОЙНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ ГОФРОКАРТОНА

Наши специальные ленты, отвечающие всем требованиям процессов и дизайна

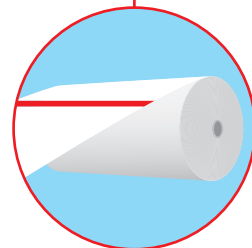


Поставщик полного спектра решений

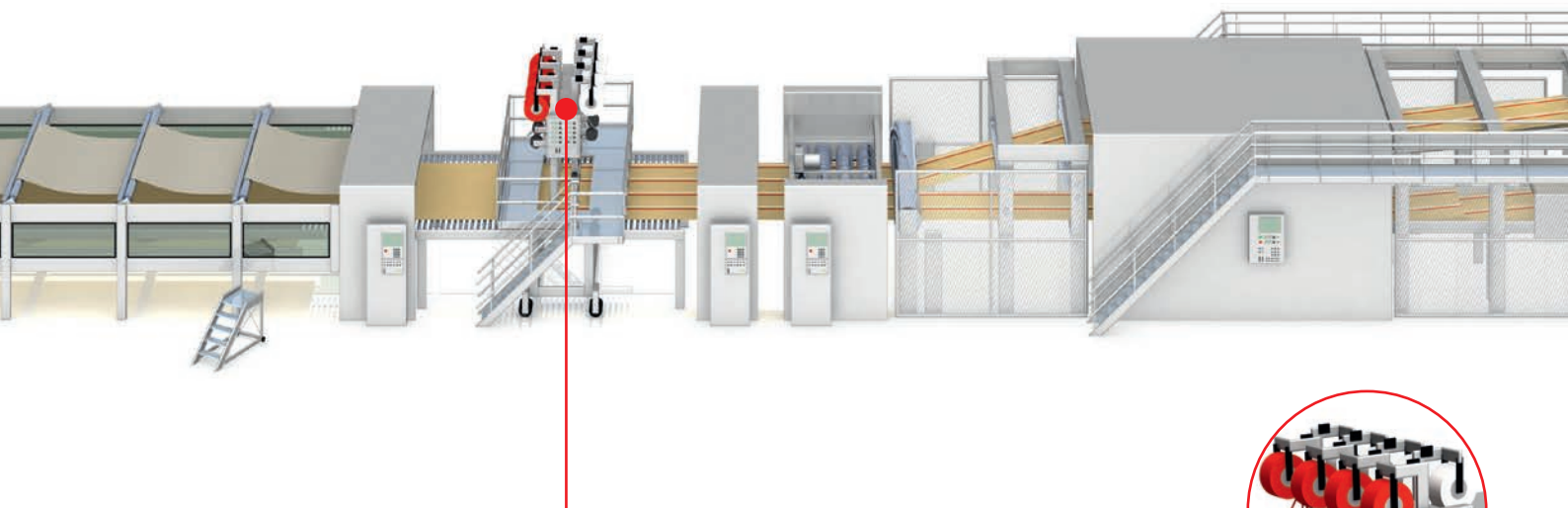
Результатом десятков лет нашего опыта как одного из мировых лидеров в производстве самоклеящихся лент стал не только исчерпывающий ассортимент продуктов; мы в tesa уделяем очень много внимания изучению процессов наших клиентов, всегда стремимся понять их потребности и найти оптимальные решения. В производстве гофрокартона важную роль играет не только наша профессиональная команда экспертов по лентам, но и поддержка при внедрении лент в производственные процессы.

Сращивание

Для склеивания лайнера и гофры, изготовленных из различных сортов бумаги, мы предлагаем комплексный ассортимент двусторонних лент для сращивания. Эти ленты обеспечивают быструю подготовку к склейке и обладают высокой липкостью для надежного сращивания, а также стойкостью к нагреву и сдвигу для стабильного процесса производства гофрокартона. Специальные формулы клея и большая масса покровного слоя обеспечивают максимальную эффективность и надежное крепление даже на шероховатых и сложных поверхностях.



Оптимизация процессов с Каждым роликом ленты



Применение наших специальных самоклеящихся лент для запечатывания, открывания и усиления коробок на этапе сушки вашей производственной линии обеспечивает высочайшую эффективность и безопасность процессов даже при высоких темпах производства.

Запечатывание коробок

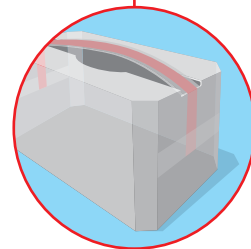
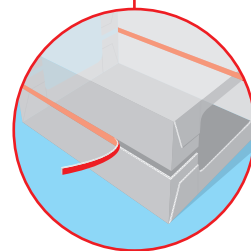
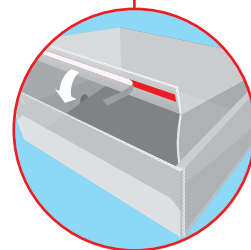
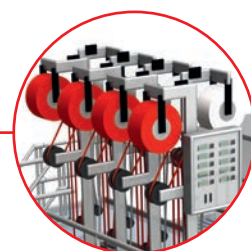
Надежное запечатывание коробок из гофрокартона обеспечивает безопасность при транспортировке и первоклассный внешний вид. Наш ассортимент двусторонних лент сочетает в себе сбалансированные адгезионные свойства и различные типы основ и лайнеров, благодаря чему Вы всегда сможете найти идеальное решение именно для Вашего применения и для Ваших производственных нужд.

Вскрытие коробок

Повысьте удобство использования и степень удовлетворенности клиентов путем оснащения Вашей упаковки из гофрированного картона самоклеящимися отрывными лентами. Процесс нанесения лент может быть внедрен в производственную линию. Ленты обладают превосходными адгезионными свойствами и надежными функциональными характеристиками для вскрытия коробок из гофрокартона различных сортов.

Усиление коробок

В случаях, когда Вашей упаковке требуется дополнительная прочность, используйте наш ассортимент усиливающих лент. Благодаря этим лентам даже при уменьшении массы коробки и толщины картона Вы сможете увеличить максимальную нагрузку и укрепить уязвимые места коробки, такие как прорубные ручки или отверстия для переноса.





Монтаж форм для печати на гофрокартоне

Мы, конечно, знаем, что обычно на Ваш завод печатные формы поступают уже подготовленными к печати и в большинстве случаев Вам не приходится самим монтировать формы (с помощью самоклеящихся лент) самим. Однако, при печати на гофрокартоне очень важна надежность ленты, поэтому не следует недооценивать правильный выбор компонентов.

Если у Вас есть потребность в использовании самоклеящихся продуктов для печати на гофрокартоне, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании tesa в Вашем регионе или с нашей международной командой специалистов по флексографической печати.



Дополнительный ассортимент

Помимо лент для вышеупомянутых основных областей применения в производстве гофрокартона, мы также предлагаем широкий ассортимент дополнительных продуктов. Наша профессиональная команда продаж поможет Вам выбрать ленты, оптимально подходящие для Ваших производственных нужд, будь то ленты для обмотки валов, обеспечивающие дополнительное сцепление, ленты для маркировки (брака), ленты для крепления конца рулона или ленты общего назначения.

Срачивание

Продукт	Адгезия к бумаге	Термостойкость	Лайнер	Общая толщина [мкм]	Основа	Клей
tesa® 4960	••	•••	Коричневая бумага	100	Нетканая	Акриловый
tesa® 50607	•••	••	Белая бумага	120	Нетканая	Акриловый
tesa® 50658	•••	••	Коричневая бумага	120	Нетканая	Акриловый
tesa® 50605	••	••	Белая бумага	90	Нетканая	Акриловый
tesa® 68144	••	••	Белая бумага	100	Нетканая	Акриловый

Запечатывание

Продукт	Адгезия к бумаге	Термостойкость	Доступные варианты лайнера (для разных скоростей машины)			
			Бумага	Плотная бумага	Пленка (красная)	Противоскольз. пленка
tesa® 6965	••	•••	✓		✓	✓
tesa® 61970	•••	••	✓	✓	✓	
tesa® 6928	•	•••	✓			
tesa® 64624	•••	•	✓	✓	✓	
tesa® 6190/91 Combitape	••	•••			✓	

Вскрытие

Продукт	Область применения: плотность картона [г/м²]	Общая толщина [мкм]	Основа	Прочность на разрыв [Н/см]	Удлинение при разрыве [%]	Цвет	
						Белый	Красный
tesa® 53494	> 700	133	МОПП	345	25	✓	
tesa® 51235	> 500 < 700	111	Соэкструд./МОПП	180	40	✓	✓
tesa® 51230	> 500	90	МОПП	165	25	✓	✓

Усиление

Продукт	Основа	Общая толщина [мкм]	Клей	Прочность на разрыв [Н/см]	Удлинение при разрыве [%]	Функция защиты от разрыва
tesa® 50050	Ориентированный ПП	125	Синтетический каучук	400	25	
tesa® 50060	Перекрестно-филаментная	175	Синтетический каучук	230	20	✓
tesa® 50020	Ориентированный ПП	72	Натуральный каучук	180	40	

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, подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для конкретной цели и соответствующим практике применения пользователем. Если у вас возникнут какие-либо сомнения, наши специалисты технической поддержки будут рады проконсультировать Вас.



Наша система управления сертифицирована в соответствии со стандартами ISO 9001, ISO/TS 16949 и ISO 14001.

ООО «Теза тэп»
ул. Земляной Вал, д. 9, этаж 5,
пом. II, к. 8, 41-50
Москва, Россия
Тел.: +7 495 258 4024

www.tesatape.ru