



РЕШЕНИЯ В ИНТЕРЬЕРЕ

Гармония Эффективности и Дизайна –
Решения для Мебельной Промышленности

Зеркала

Монтаж зеркал на мебельных фасадах:

tesa® 4952

- Высокая моментальная прочность крепления на различных видах поверхности
- Долговечная сила адгезии, надежность крепления
- Эффективность продукта подтверждена сертификатом LGA



Стеклопанные двери

Крепление обычного и акрилового стекла на алюминиевых и деревянных рамах:

tesa® ACX^{plus} 7055

Высокая степень прозрачности

- Долговечное решение для крепления
- Быстрое и удобное применение

tesa® ACX^{plus} 7044

- Серый цвет ленты соответствует цвету алюминиевой рамы
- Быстрый и эффективный процесс сборки

tesa® ACX^{plus} 7054

- Высокая степень прозрачности
- Стойкость к температурным и атмосферным воздействиям
- Вязко-упругая основа компенсирует разницу теплового расширения материалов



Светодиодные полосы

Монтаж светодиодной подсветки на элементах мебели (шкафы для посуды, комоды, буфеты и т.п.):

tesa® ACX^{plus} 7074; tesa® 62932

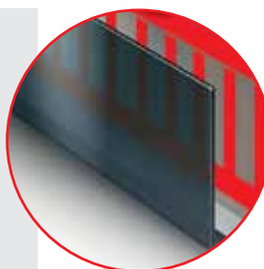


Декоративные стеклянные панели

Надежное перманентное крепление декоративных стеклянных панелей на мебельных фасадах:

Серия лент tesa® ACX^{plus} 707x

- Высокая прочность крепления; надежность на протяжении всего срока службы мебели
- Гибкость в дизайне благодаря различным вариантам толщины
- Высокая прочность и способность поглощать ударную нагрузку



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА В МЕБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Декоративные элементы на стекле, акриловом стекле и дереве

Крепление легких декоративных накладок и профилей (пластиковых, алюминиевых, деревянных):

tesa® 51970

- Надежное крепление на различных видах поверхности

tesa® 62505

- Подходит для слегка шероховатых поверхностей

Декоративные панели

Надежное крепление легких панелей на гладкие и слегка шероховатые мебельные фасады:

tesa® 625xx

- Повышение скорости сборки
- Широкое разнообразие толщины лент

tesa® ACX^{plus} 7065

- Повышение скорости сборки
- Широкое разнообразие толщины лент

Сращивание задних панелей

Сращивание задних панелей лентой:

tesa® 58420

- Для стабильного и долговечного соединения – даже панелей из ДВП средней и высокой плотности
- Гарантирует длительный срок службы конечного продукта

tesa® 4591

- Высокая прочность на разрыв
- Превосходная адгезия даже на неполярных материалах



tesa® 4952 – сертифицирована LGA

(Земельное промышленное ведомство Баварии, Германия)

- Номер отчета 3291189

Техническая информация

Продукт	Общая толщина (мкм)	Тип клея	Материал основы	Цвет	Термо-стойкость (°C), кратк./длит.	Прочность на отслаивание, (Н/см)			Дополнительная толщина материалов (мкм)
						Алюмин.	Стекло	Сталь	

Ленты на основе вспененного акрила

tesa® ACX ^{plus} 7044	1,000	Чистый акрил	Вспененный акрил	Серый/белый	200/120	35.0	32.0	33.0	500/1,500/2,000
tesa® ACX ^{plus} 7055	1,000	Чистый акрил	Чистый акрил	Прозрачный	200/100	13.0	16.0	15.0	500/1,500/2,000/3,000
tesa® ACX ^{plus} 7063	800	Акрил повыш. клейкости	Вспененный акрил	Черный	170/70	32.0	32.0	30.0	500/1,200/1,500
tesa® ACX ^{plus} 7074	1,000	Чистый акрил	Вспененный акрил	Черный	220/120	10.0	20.0	12.0	500/1,500/2,000/2,500/3,000/4,000
tesa® ACX ^{plus} 7054	500	Чистый акрил	Чистый акрил	Прозрачный	200/100	19.0	17.0	19.0	–

Продукт	Общая толщина (мкм)	Тип клея	Материал основы	Цвет	Термо-стойкость (°C), кратк./длит.	Прочность на отслаивание, (Н/см)			Дополнительная толщина материалов (мкм)
						Алюмин.	ПВХ	Сталь	

Ленты на основе вспененного ПЭ

tesa® 62932	500	Акрил повыш. клейкости	Вспененный ПЭ	Белый/черный	80/80	17.0	17.0	17.0	800/1,600
tesa® 4952	1,150	Акрил повыш. клейкости	Вспененный ПЭ	Белый	80/80	8.0	8.0	8.0	–
tesa® 62505	500	Акрил повыш. клейкости	Вспененный ПЭ	Белый/черный	80/80	9.5	9.5	9.5	800/1,000/1,200/1,600

Ленты на пленочной основе

tesa® 4965	205	Акрил повыш. клейкости	ПЭТ	Прозрачный	200/100	12.6	12.8	14.0	–
tesa® 51970	220	Акрил повыш. клейкости	ПП	Прозрачный	130/80	12.8	17.0	13.5	–

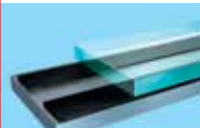
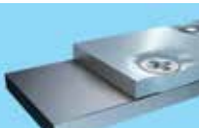
Ленты для сращивания задних панелей

tesa® 4591	140	Синтетический каучук	Стекло-волокно/ПЭТ	Белый	–	–	–	9.5	–
tesa® 58420	105	Акрил повыш. клейкости	ПЭТ	Прозрачный	–	–	–	8.5	–

Изделия tesa® доказывают свое впечатляющее качество день за днем в сложных условиях 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 ими, подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Таким образом, пользователь несет ответственность за определение, является ли продукт tesa® подходящим для конкретной цели и соответствующим практике применения пользователем. Если у вас будут какие-либо сомнения, наш технический персонал поддержки будет рад проконсультировать Вас.

Преимущества использования лент

Самоклеящиеся ленты – это современная технология крепления, доказавшая свою эффективность на практике, которая, помимо этого, предоставляет производителям важные преимущества в отношении качества, дизайна и скорости сборки. Интеграция наших диспенсеров для лент в экструзионные линии производства происходит легко и требует минимальных корректировок процесса. Технология клейких лент во многом превосходит по своей эффективности такие решения, как жидкий клей и механический крепеж.

			Двустор. ленты	Жидкий клей	Механический крепеж
					
Дизайн		Усовершенствованный внешний вид изделия – нет риска повреждения материалов	••••	•••	•
		Невидимые участки крепления – монтаж прозрачных материалов	••••	•••	•
Сборка		Быстрый процесс нанесения – ленты не требуют времени для выдержки и позволяют снизить сложность процессов	••••	•	••
		Безопасная рабочая среда и чистота на производственных площадках	••••	••	••
Качество		Компенсация неровностей – устранение щелей между скрепленными элементами	•••	••••	•
		Компенсация нагрузки и рассеивание напряжения – одиночные точки соединения с помощью механического крепежа могут привести к разрушению материала	••••	••	•
		Шумопоглощающие свойства – устранение шумов, вызванных вибрацией	••••	•••	•
		Поглощение ударной нагрузки	••••	••	•
		Функции уплотнения – лента играет роль уплотнителя и защищает от пыли и влаги	••••	••••	••
		Сниженный риск коррозии	••••	••••	•

Показатели: •••• Очень высокий ••• Высокий •• Средний • Низкий



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

ООО "ПАК-ТАЙМ"
Г. САРАТОВ, УЛ. РАБОЧАЯ, 105
+7 (8452) 52-19-71,
+7 (906) 303-88-79.

