



► ОПИСАНИЕ

Полиэфирная липкая лента SK2AT150-1 обычно используется для фиксации и применения в случаях, когда требуется устойчивость к химическим воздействиям и чистое удаление ленты без остатков клея. Серебристая подложка представляет из себя прозрачную полиэфирную основу с нанесенным тонким слоем алюминия.

| Основа | Адгезив | Цвет | Стандартная длина рулона |
|----------|-----------|---|--------------------------|
| Полиэфир | Акриловый | Прозрачный, красный, черный, белый, серебристый | 66м |

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Примечание: Нижеследующая техническая информация показательна и не должна быть использована в целях спецификации продукта.

| ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | | Метод тестирования ASTM |
| Адгезия со сталью: с серебром: | 33 Н/100 мм 46 Н/100 мм | D-3330 D-3330 |
| Прочность на разрыв: | 491 Н/100 мм | D-3759 |
| Удлинение при разрыве: | 120 % | D-3759 |
| Толщина подложки: | 0,02 мм | D-3652 |
| Общая толщина ленты: | 0,05 мм | D-3652 |
| Скорость проникновения водяных паров: | 24.8 гр/м ² / 24 ч. | D-3833 |
| Серебро: | 4.8 гр/м ² / 24 ч. | D-3833 |
| Диапазон рабочих температур: | От -50°C до 150°C | |



- При длительном воздействии прямых солнечных лучей или едких веществ, подложка может стать хрупкой и потерять прочность при растяжении.
- Тонкая и высокопрочная полиэфирная пленка уменьшает повреждения при разрыве, соблюдая требования к небольшой толщине продукта.
- Стойкость к влиянию химически активных веществ и растворителей способствует сокращению выброса отходов, образованных вследствие агрессивного воздействия химических и растворяющих веществ.
- Стойкость к износу защищает поверхность от абразивного воздействия и грубого обращения.

► ПРИМЕНЕНИЕ

| Прозрачная, красная, черная, белая | Серебристая |
|---|---|
| Сращивание и устранение дефектов материала. | Сращивание киноплёнки |
| Герметизация, маркировка и защита. | Изменение маркировки, при необходимости светоотражающего считывания |
| Нанесение магнитной дорожки на позитивную пленку (прозрачную) | Декоративное окаймление и вырубная штамповка |
| Декоративная обшивка | Декоративная обшивка |
| Фиксирующая лента | |

► ХРАНЕНИЕ

Рекомендуется хранить при температуре от -20°C до $+30^{\circ}\text{C}$ в оригинальной упаковке. Для получения наилучшего результата, использовать в течение 18 месяцев после даты изготовления.

► ПРИМЕЧАНИЕ

Техническая информация, рекомендации или другие утверждения, содержащиеся в этом документе, базированы на тестах, которые мы считаем надежными, но точность и полнота этой информации не может быть гарантирована. Мы не берём на себя ответственность за результаты, полученные в процессах, которые не контролируются нами. Принимая во внимание множество факторов, которые могут повлиять на качество продукта и его использование, только пользователь несет ответственность за оценку данного продукта и за решение, подходит ли он для той или иной цели или метода использования, выбранного пользователем.



► ГАРАНТИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Если дополнительная гарантия специально не указана на упаковке или в документации продукта, мы гарантируем, что продукт отвечает требованиям, действительным при отгрузке товара. Мы не предоставляем никакие другие гарантии или условия, явно выраженные или подразумеваемые, включающие, но не ограниченные, любые подразумеваемые гарантии или условия торговой пригодности или пригодности для конкретной цели, или любые подразумеваемые гарантии или условия, вытекающие из торговых сделок, пошлин, торговой практики.

Ограничение обязательств: за исключением случаев, предусмотренных законом, мы не несем ответственность за любую утрату или повреждение, возникшие в результате использования данного продукта, независимо от того является ли утрата или повреждение прямым, косвенным, особым, случайным или вытекающим из использования продукта результатом, независимо от правовой теории, включающей гарантию, контракт, недосмотр или строгую ответственность.

Этот продукт произведен в соответствии стандартам ISO 9001: 2008.