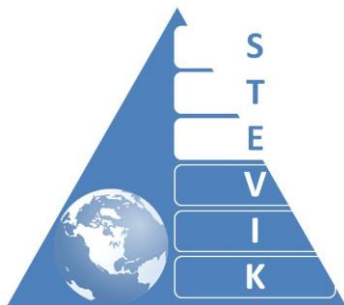


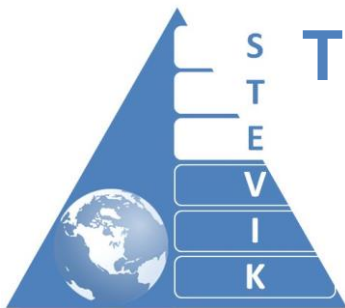
Наименование	Описание	Макс. Т°С	Несущий материал	Толщина	Тип клея	Цвет
<a href="#">SK2AT60-1</a>	Двусторонняя липкая лента	60°С	Ткань	271мкм	Резиновый	Белый
<a href="#">SK2AT77-1</a>	Липкая лента для временной фиксации	77°С	Винил	0,14мм	Каучуковый	Желтый, белый, красный, черный, коричневый, зеленый, оранжевый, фиолетовый, голубой и прозрачный
<a href="#">SK2AT150-1</a>	Высокопрочная липкая лента	150°С	Полиэстер	0,05мм	Акриловый	Прозрачный, красный, черный, белый, серебристый
<a href="#">SK2AT180-1</a>	Лента для фиксации и защиты от выплесков	180°С	Полиэстер	60мкм	Резиновый	Жёлтый
<a href="#">SK2AT180-2</a>	Разделительная лента	180°С	ПТФЭ	88мкм	Акриловый	Коричневый
<a href="#">SK2AT200-1</a>	Двусторонняя липкая лента	200°С	Полиэстер	210мкм	Акриловый	Белый
<a href="#">SK2AT200-2</a>	Двусторонняя липкая лента	200°С	Полиэстер	110мкм	Акриловый	Белый
<a href="#">SK2AT200-3</a>	Термостойкая двусторонняя липкая лента	204°С	Полиэстер	95мкм	Акриловый	Белый
<a href="#">SK2AT205-1</a>	Лента для фиксации и защиты от выплесков	205°С	Полиэстер	63мкм	Силиконовый	Синий
<a href="#">SK2AT205-2</a>	Лента для фиксации и защиты от выплесков	205°С	Полиэстер	80мкм	Силиконовый	Синий
<a href="#">SK2AT205-3</a>	Лента для фиксации и защиты от выплесков	205°С	Полиэстер	163мкм	Силиконовый	Синий
<a href="#">SK2AT205-4</a>	Липкая лента повышенной липкости	205°С	Полиэстер	100мкм	Силиконовый	Зеленый
<a href="#">SK2AT205-5</a>	Высокопрочная полиэфирная липкая лента с	205°С	Полиэстер	100мкм	Резиновый	Зеленый



# ЛИПКИЕ ЛЕНТЫ

## НОМЕНКЛАТУРА

	несиликоновым клеевым покрытием					
<a href="#">SK2AT205-6</a>	Универсальная липкая лента с несиликоновым клеевым покрытием	205°C	Полиэстер	75мкм	Резиновый	Зеленый
<a href="#">SK2AT205-7</a>	Прочная износостойкая липкая лента	205°C	Полиэстер	100мкм	Силиконовый	Красный
<a href="#">SK2AT260-3</a>	Универсальная высокомодульна я разделительная лента	230°C	ПТФЭ	84мкм	Силиконовый	Коричневый
<a href="#">SK2AT260-4</a>	Разделительная лента с высокой степенью удлинения	260°C	ПТФЭ	91 мкм	Силиконовый	Коричневый
<a href="#">SK2AT399-1</a>	Высокотемпе- ратурная лента для фиксации	399°C	Полиимид	63мкм	Силиконовый	Янтарный



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

Это многофункциональная липкая лента с двусторонним клеевым покрытием на основе резинового клея. Она была специально разработана для фиксации сотового заполнителя во время механической обработки, спиральной трубки в процессе инфузии связующего, а также для закрепления покрытия SK2TUT-1 на столе.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Ткань
Тип клея:	Резина
Цвет:	Белый
Общая толщина:	271мкм
Толщина плёнки:	177мкм
Толщина клеевого покрытия:	88мкм
Липкость:	13,9Н/25мм
Макс. рабочая температура	60°C
Максимальное удлинение:	8%

#### ► РАЗМЕР

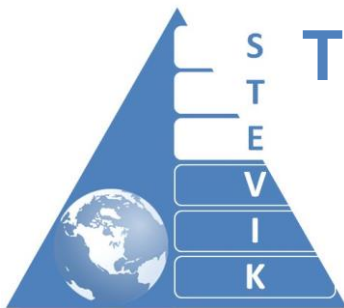
Ширина	Длина	Упаковка
25мм	33м	40рулонов/ящик
50мм	33м	20рулонов/ящик

Срок хранения: 18 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

### ► ОПИСАНИЕ

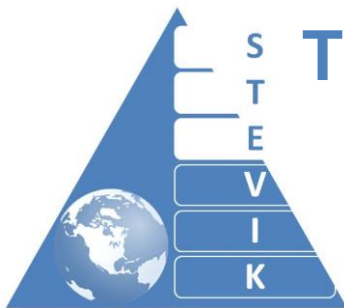
SK2AT77-1 – лента с богатой цветовой палитрой (9 цветов и прозрачная), на виниловой основе с каучуковым адгезивом. Она идеально подходит для временной фиксации, разметки различных областей, цветовой кодировки, защиты поверхностей от нежелательных механических воздействий, герметизации и т.д.

Виниловая лента SK2AT77-1L – это вариация пленки с подложкой, которая может использоваться для раскроя, а так же для применения на большой плоскости.

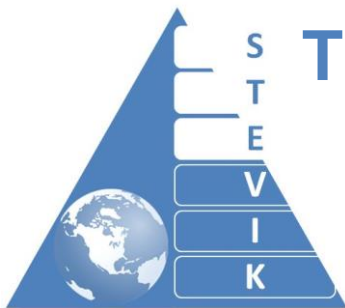
ОПИСАНИЕ			
Название продукта	Тип адгезива	Цвет	Стандартная длина рулона
SK2AT77-1	Каучуковый	Желтый, белый, красный, черный, коричневый, зеленый, оранжевый, фиолетовый, голубой и прозрачный	33м
SK2AT77-1L	Каучуковый	Желтый, белый, красный, черный, коричневый, зеленый, оранжевый, фиолетовый, голубой и прозрачный	33м

### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Замечание: Нижеследующая техническая информация и данные могут быть приняты во внимание как типичные, но не являются спецификацией.



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
Свойства цветных лент		
Адгезия к нержавеющей Стали	25 Н/100 мм	D-3330
Прочность на разрыв	270 Н/100 мм	D-3759
Удлинение при разрыве	130 %	D-3759
Толщина основы	0,10 мм	D-3652
Общая толщина	0,14 мм	D-3652
Толщина гильзы (SK2AT77-1L)	0,6 мм	D-3652
Использовать при температуре	от 4° до 77°C	
Свойства прозрачной ленты		
Адгезия к нержавеющей стали:	28 Н/100 мм	D-3330
Прочность на разрыв	270 Н/100 мм	D-3759
Удлинение при разрыве	150 %	D-3759
Толщина основы	0,10 мм	D-3652
Общая толщина	0,14 мм	D-3652
Толщина гильзы (SK2AT77-1L)	0,6 мм	D-3652
Использовать при температуре	от 4° до 77°C	



### ► ОСОБЕННОСТИ

Пигментированные основы сохраняют свои яркие цвета даже при сильном механическом воздействии. Эластичность и способность к необратимой деформации делает ленту идеальной для нанесения на неровные поверхности.

Каучуковый клей обеспечивает хорошую адгезию к большинству поверхностей, способствуя упрощению применения и прекрасной стойкости на разрыв.

Яркие цвета полезны для цветовой кодировки или защиты поверхности, привлекают внимание и способствуют улучшению техники безопасности.

Удаление ленты без остатков клея на поверхности помогает сократить трудозатраты на дополнительную очистку.

Лента имеет более долгий срок эксплуатации по сравнению с похожими продуктами, которые покрашены по поверхности. Хорошая стойкость к растворителям обеспечивает прекрасную защиту и долгий срок службы продукта.

### ► ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеальна для защиты, оклеивания или герметизации неровных или выгнутых поверхностей. Отлично подходит для большинства случаев, когда необходимо разметить поверхность или обеспечить дополнительную безопасность. Идеальна для цветовой кодировки, защиты от механических воздействий, декора и сращивания.

### ► ПРИМЕНЕНИЕ

Для достижения лучших результатов наносить на чистую, сухую поверхность при температуре от 16С° до 27С°.

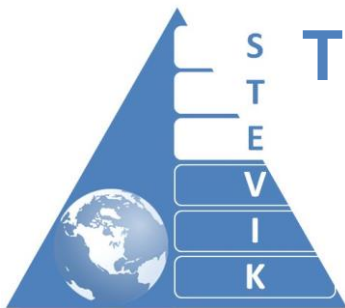
Примечание: Хотя лента SK2AT77-1 и стойка к большинству часто применяемых растворителей, следует остерегаться кетонов, хлорированных углеводородов и сложных эфиров, содержащихся в растворителях лаков, обезжиривающих составах, растворителях красок и т.п., которые могут привести к вздутию или закручиванию основы.

### ► ХРАНЕНИЕ

Рекомендуется хранить при температуре от +10° до +30° в оригинальной упаковке.

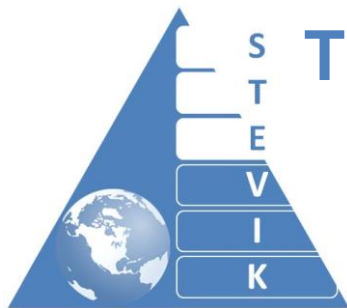
### ► СРОК ХРАНЕНИЯ

Для достижения наилучшего результата использовать продукт в течение 18 месяцев после даты изготовления.



## ► ПРИМЕЧАНИЕ

Техническая информация, рекомендации или другие утверждения, содержащиеся в этом документе, базированы на тестах, которые мы считаем достоверными, 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, единственно пользователь несет ответственность за оценку данного продукта и за решение, подходит ли он для той или иной цели или метода использования, выбранного пользователем.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► 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.

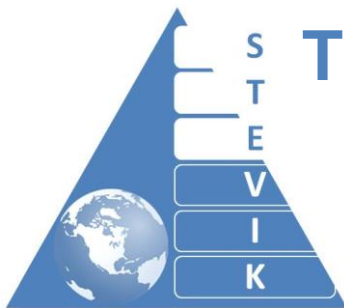
Основа	Адгезив	Цвет	Стандартная длина рулона
Полиэфир	Акриловый	Прозрачный, красный, черный, белый, серебристый	66м

#### ► 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 <sup>2</sup> / 24 ч.	D-3833
Серебро:	4.8 гр/м <sup>2</sup> / 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

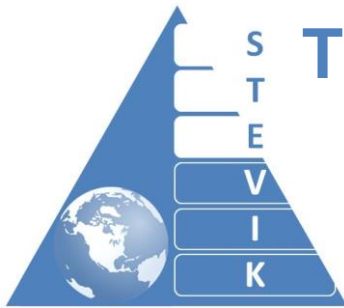
Прозрачная, красная, черная, белая	Серебристая
Сращивание и устранение дефектов материала.	Сращивание киноплёнки
Герметизация, маркировка и защита.	Изменение маркировки, при необходимости светоотражающего считывания
Нанесение магнитной дорожки на позитивную плёнку (прозрачную)	Декоративное окаймление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

#### ► ХРАНЕНИЕ

Рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°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.

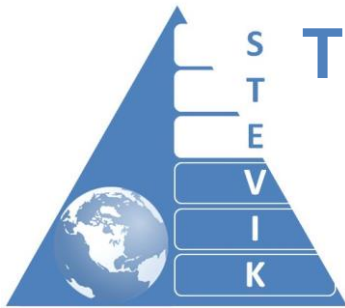


#### ► ГАРАНТИЯ, ОГРАНИЧЕНИЯ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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, особенным, 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.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT180-1 - полиэфирная лента, покрытая резиновым клеем. Эта лента разработана для фиксации вакуумных материалов и проводов термопар на металлической или композитной оснастке в ответственных областях, где не разрешено применение силикона.

Лента легко удаляется по окончанию процесса.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэстер
Тип клея:	Резина
Цвет:	Жёлтый
Общая толщина:	60мкм
Толщина плёнки:	23мкм
Толщина клеевого покрытия:	37мкм
Макс. рабочая температура	180°C
Максимальное удлинение:	90%

#### ► РАЗМЕР

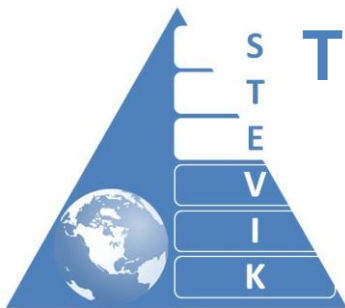
Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36рулонов/ящик
50мм	66м	18рулонов/ящик

Срок хранения: 18 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT180-2 - это ПТФЭ лента, изготовленная развальцовочно-удлиняемым методом, покрытая высокотемпературным акриловым клеем.

Эта лента идеальна для использования в процессах, где одновременно необходимы высокое удлинение и разделительные свойства ленты. Она будет повторять сложные углы и поверхности оснастки, обеспечивая многократные съёмы. Ленты могут использоваться в качестве семи-перманентного разделительного покрытия на усилителях давления и оправках. Лента SK2AT180-2 отделяется от большинства систем смол. Акриловые ПТФЭ ленты находят применение в композитных цехах, где не разрешено применение лент с силиконовым клеем. Лента легко удаляется по окончанию процесса без остатков клея.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	ПТФЭ	
Тип клея:	Акрил	
Липкость (oz/in):	30	ASTM-D 1000
Цвет:	Коричневый	
Общая толщина:	88мкм	
Толщина плёнки:	50мкм	
Толщина клеевого покрытия:	38мкм	
Макс. рабочая температура	180°C	
Максимальное удлинение:	100%	ASTM-D 3759

#### ► РАЗМЕР

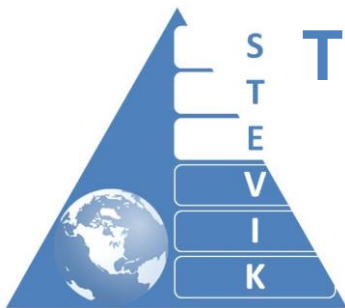
Ширина	Длина	Упаковка
25мм	33м	48рулонов/ящик
50мм	33м	24рулонов/ящик

Срок хранения: 12 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

Это универсальная термостойкая двусторонняя липкая лента. Полиэфирная лента покрыта с обеих сторон акриловым клеем. Она была разработана для фиксации склеиваемых деталей, вакуумного канала в процессе высокотемпературной инфузии, жертвенных тканей, разделительных плёнок и дренажей во время сборки вакуумного мешка и в процессе механообработки. Лента так же может использоваться для фиксации сотового заполнителя в процессе его механической обработки.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Акрил
Цвет:	Белый
Общая толщина:	210мкм
Толщина плёнки:	80мкм
Толщина клеевого покрытия:	65мкм
Цвет защитного покрытия:	Белый или красный
Макс. рабочая температура	200°C
Максимальное удлинение:	50%

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина
12мм	50м
19мм	50м
25мм	50м

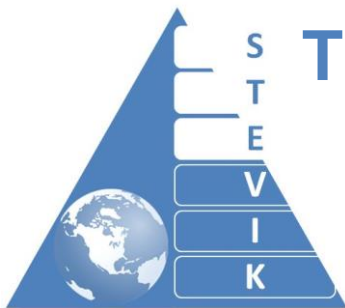
Срок хранения: 12 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Цвет подложки: белый или красный

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

Это универсальная термостойкая двусторонняя липкая лента. Полиэфирная лента покрыта с обеих сторон акриловым клеем. Она разработана для фиксации склеиваемых деталей, таких как спиральная трубка, жертвенные ткани, пленки и дренажа во время сборки вакуумного мешка в процессе высокотемпературной инфузии.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Акрил
Цвет:	Белый
Общая толщина:	110мкм
Толщина плёнки:	50мкм
Толщина клеевого покрытия:	60мкм
Цвет защитного покрытия:	Белый
Макс. рабочая температура	200°C

#### ► РАЗМЕР

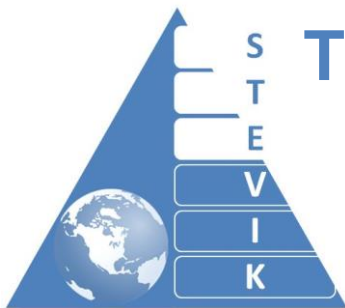
Ширина	Длина
12мм	50м
19мм	50м
25мм	50м

Срок хранения: 12 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

Это универсальная двусторонняя полиэфирная липкая лента с высокой степенью адгезии. SK2AT200-3 представляет собой полиэфирную ленту толщиной 13 мкм, с обеих сторон покрытую не содержащим силикона клеем. Она применяется для закрепления и фиксации разделительных слоев и пленок, дренажной ткани и материалов в процессе выкладки, при сборке вакуумного мешка и в процессе полимеризации во избежание ошибок в процессе и улучшения качества детали. SK2AT200-3 обеспечивает быстрое и удобное применение, оставляет очень мало следов, которые легко удаляются с помощью обычных растворителей. Ее адгезионная система обладает стойкостью к воздействию УФ лучей и химических веществ. Быстрое прочное фиксация на различных видах поверхностей.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Акрил
Цвет:	Белый
Общая толщина:	95мкм
Толщина плёнки:	13мкм
Толщина клеевого покрытия:	82мкм
Прочность на разрыв:	22.3 н/25.4 мм
Удлинение:	<50%
Макс. рабочая температура	204°C

#### ► РАЗМЕР

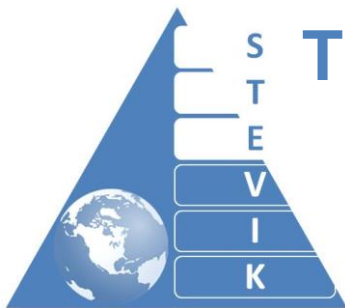
Ширина	Длина
25,4мм	33м
50,8мм	33м

Срок хранения: 18 месяцев в оригинальной упаковке.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

Лента - термостойкая и высокопрочная полиэфирная плёнка, покрытая силиконовым клеем. SK2AT205-1 может использоваться в печах и автоклавах для защиты от выплесков связующего, для фиксации вакуумных материалов и проводов термопар.

Эта лента разработана для маскировки поверхности и защиты при химическом фрезеровании, требующем высокой химостойкости ленты.

Лента легко удаляется по окончании процесса.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэстер
Тип клея:	Силикон
Цвет:	Синий
Общая толщина:	63мкм
Толщина плёнки:	25мкм
Толщина клеевого покрытия:	38мкм
Макс. рабочая температура	205°C
Максимальное удлинение:	100%

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36 рулонов/ящик
50мм	66м	18 рулонов/ящик

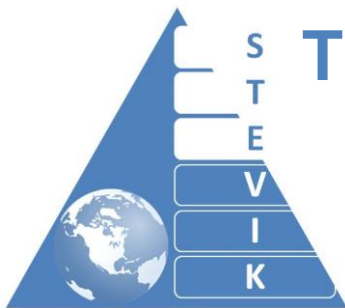
Срок хранения: 18 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.





[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT205-2 – это более прочная версия ленты SK2AT205-1, используется в процессах, где необходима повышенная прочность материала. Это термостойкая и высокопрочная полиэфирная плёнка, покрытая силиконовым клеем. SK2AT205-2 может использоваться в печах и автоклавах для защиты от выплесков связующего, для фиксации вакуумных материалов и проводов термопар.

Эта лента разработана для маскировки поверхности и защиты при химическом фрезеровании, требующем высокой химостойкости ленты.

Лента легко удаляет по окончанию процесса.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Силикон
Цвет:	Синий
Общая толщина:	80мкм
Толщина плёнки:	50мкм
Толщина клеевого покрытия:	30мкм
Макс. рабочая температура	205°C
Максимальное удлинение:	100%

#### ► РАЗМЕР

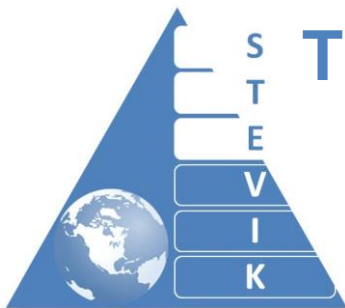
Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36рулонов/ящик
50мм	66м	18рулонов/ящик

Срок хранения: 18 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT205-3 используется для защиты от выплесков или вблизи клеевых швов и применяется там, где требуется максимальная прочность ленты. Она может также использоваться для заливки композиций через отверстие в ленте и сверление через SK2AT205-3.

Лента - это термостойкая и высокопрочная полиэфирная плёнка, покрытая силиконовым клеем. SK2AT205-3 может использоваться в печах и автоклавах, а также для защиты при химфрезеровании или травлении кислотой.

Эта универсальная лента разработана для различных функций в композитной промышленности, таких как, например, для закрепления технологических материалов, проводов термодпар, защиты, химическом фрезеровании. Лента легко удаляется по окончанию процесса.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Силикон
Цвет:	Синий
Общая толщина:	163мкм
Толщина плёнки:	125мкм
Толщина клеевого покрытия:	38мкм
Макс. рабочая температура	205°C
Максимальное удлинение:	120%

#### ► РАЗМЕР

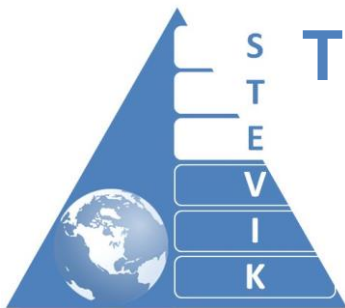
Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36рулонов/ящик
50мм	66м	18рулонов/ящик

Срок хранения: 18 месяцев.

Условия хранения: Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

Лента - термостойкая и высокопрочная полиэфирная плёнка, покрытая высокотехнологичным силиконовым клеем. SK2AT205-4 может использоваться для сложных фиксаций там, где необходим высокий уровень липкости ленты.

Эта лента разработана для маскировки поверхности и защиты при химическом фрезеровании, требующем высокой химостойкости ленты.

Лента легко удаляется по окончании процесса.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Силикон
Цвет:	Зеленый
Общая толщина:	100мкм
Толщина плёнки:	25мкм
Толщина клеевого покрытия:	75мкм
Макс. рабочая температура	205°C
Максимальное удлинение:	100%

#### ► РАЗМЕР

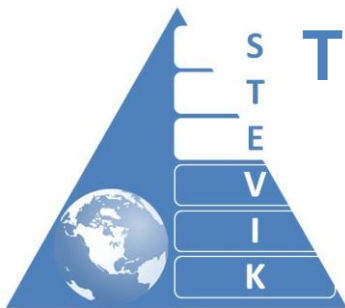
Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36рулонов/ящик
50мм	66м	24рулонов/ящик

Срок хранения: 18 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT205-5 – высокопрочная, полиэфирная лента, сочетающая устойчивость к высоким температурам и запатентованный клей на резиновой основе.

Прочная и удобная в использовании полиэфирная основа позволяет легко удалить ленту без разрывов. Высокотемпературный, несиликоновый адгезив позволяет чистое удаление ленты практически без загрязнения поверхности. Эта лента прекрасно подходит для процессов в которых не разрешено применение силикона.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Высокотемпературная резина
Цвет:	Зеленый
Общая толщина:	100мкм
Толщина основы:	50мкм
Толщина клеевого покрытия:	50мкм
Адгезия к стали	7 Н/25 мм
Температуростойкость 45 мин	205°C
Прочность на разрыв	225 Н/25 мм
Максимальное удлинение:	100%

#### ► ПРИМЕНЕНИЕ

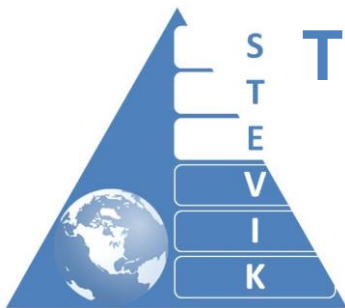
Эта лента предназначена для применения в условиях высоких температур и давления в автоклаве, при изготовлении изделий из ПКМ. Лента также может использоваться в качестве маскировочной ленты при нанесении порошковых покрытий.

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36рулонов/ящик
50мм	66м	18рулонов/ящик

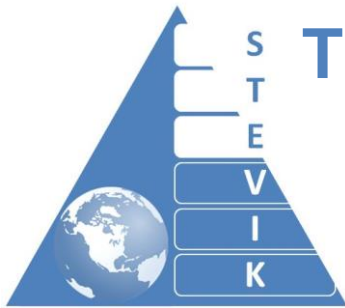
Срок хранения: 18 месяцев в оригинальной упаковке.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.



#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

На технические характеристики адгезивных продуктов могут влиять различные факторы: жара, влажность, тип субстрата, текстура, используемый краситель и техника нанесения. Покупатель должен проверить соответствует ли данный продукт требованиям проводимого процесса. Данный продукт не подходит для использования в условиях длительного воздействия внешней среды.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT205-6 – высокопрочная, полиэфирная лента, сочетающая устойчивость к высоким температурам и запатентованный клей на резиновой основе.

Прочная и удобная в использовании полиэфирная основа позволяет легко удалить ленту без разрывов. Высокотемпературный, несиликоновый адгезив позволяет чистое удаление ленты практически без загрязнения поверхности. Эта лента прекрасно подходит для процессов в которых не разрешено применение силикона.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Высокотемпературная резина
Цвет:	Зеленый
Общая толщина:	75мкм
Толщина основы:	25мкм
Толщина клеевого покрытия:	50мкм
Адгезия к стали	7 Н/25 мм
Температуростойкость 45 мин	205°C
Прочность на разрыв	100 Н/25 мм
Максимальное удлинение:	100%

#### ► ПРИМЕНЕНИЕ

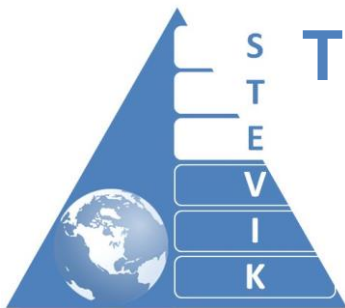
Эта лента предназначена для применения в условиях высоких температур и давления в автоклаве, при изготовлении изделий из ПКМ.

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36рулонов/ящик
50мм	66м	18рулонов/ящик

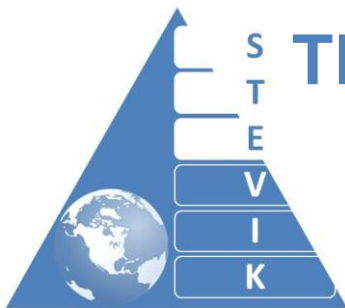
Срок хранения: 18 месяцев в оригинальной упаковке.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.



#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

На технические характеристики адгезивных продуктов могут влиять различные факторы: жара, влажность, тип субстрата, текстура, используемый краситель и техника нанесения. Покупатель должен проверить соответствует ли данный продукт требованиям проводимого процесса. Данный продукт не подходит для использования в условиях длительного воздействия внешней среды.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT205-7 – это липкая лента с полиэфирной основой толщиной 25 мкм, покрытая силиконовым клеем. Эта прочная, тонкая и износостойкая лента может применяться в процессах, где необходима термостойкость до 205°C, коррозионноустойчивое клеевое покрытие, а также устойчивость к растворителям. Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиэфир
Тип клея:	Силикон
Цвет:	Красный
Общая толщина:	100мкм
Толщина плёнки:	25мкм
Толщина клеевого покрытия:	75мкм
Макс. рабочая температура	205°C
Максимальное удлинение:	100%
Прочность сцепления со сталью:	7 Н/25 мм
Предел прочности:	100 Н/25 мм

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36рулонов/ящик
50мм	66м	24рулонов/ящик

Срок хранения: 18 месяцев.

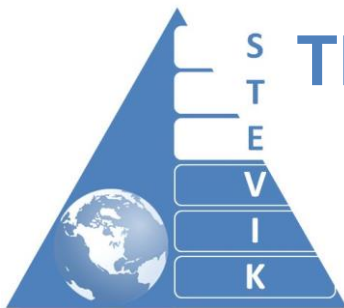
Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.



#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.





[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT260-3 - это универсальная высокомодульная ПТФЭ лента. Данный продукт обладает превосходными разделительными свойствами и термостойкостью. Он легок в применении благодаря отсутствию подложки. Он легко удаляется после использования. SK2AT260-3 идеален для многих областей применения, например, временный ремонт поверхности оснастки, герметизация разъёмных пресс-форм для избежания проникновения связующего и где требуется локальное разделение в острых углах оснастки.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

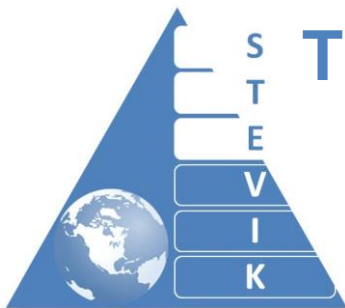
Тип несущего материала:	ПТФЭ
Тип клея:	Силикон
Толщина плёнки:	0.05 мм
Толщина клеевого покрытия:	0.034 мм
Общая толщина:	0.084мм
Удлинение:	140%
Липкость:	7 Н/ 25см
Предел прочности на разрыв:	112.5 Н/ 25см
Класс изоляции:	UL Н/180 (°С)
Цвет:	Коричневый
Макс. рабочая температура	230°С

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
2,54 см (1 дюйм)	33 м (36 ярдов)	60 рулонов/ящик
5,08 см (2 дюйма)	33 м (36 ярдов)	30 рулонов/ящик

Срок хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°С до +30°С в оригинальной упаковке.



[Назад к началу раздела](#)

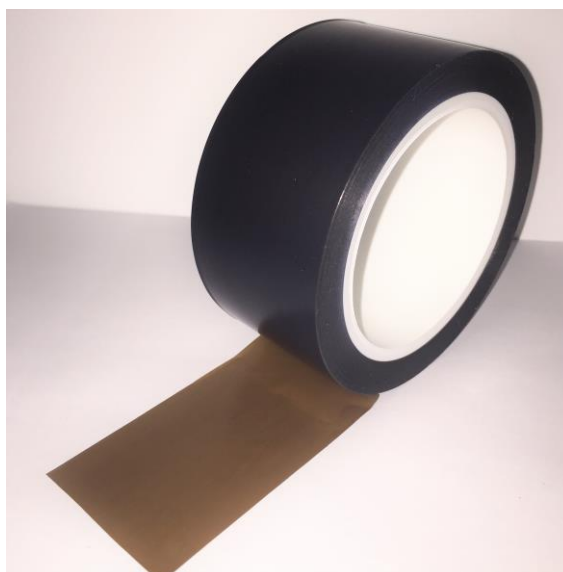
#### ► ОПИСАНИЕ

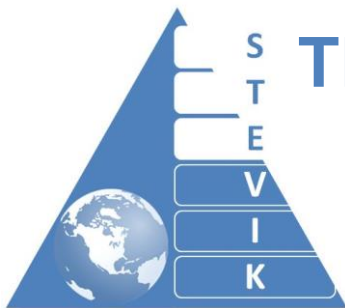
SK2AT260-4 - это ПТФЭ лента, покрытая силиконовым клеем. Данный продукт отделяется от большинства типов связующих. Идеально подходит для применения на оснастке и всех участках, где требуется высокая степень удлинения и разделительные функции. Лента повторяет сложные углы и поверхности оснастки сложной геометрии, обеспечивая многократные съемы, либо может быть использована для перекрытия следов стыков пресс-форм составных деталей. SK2AT260-4 обеспечивает практически постоянный антиадгезионный слой на отвердевших элементах оснастки из резины, цулагах и оправках.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	ПТФЭ
Тип клея:	Силикон
Толщина плёнки:	0.050 мм
Толщина клеевого покрытия:	0.041 мм
Общая толщина:	0.091мм
Макс. удлинение:	≥140%
Липкость (при 25°C):	3 Н/ см
Предел прочности на разрыв CD:	≥50 Н/ см
Диэлектрическая прочность (образец толщиной 0,5 мм):	≥40 кВ/мм
Цвет:	Коричневый
Макс. рабочая температура:	260°C





#### ► РАЗМЕР

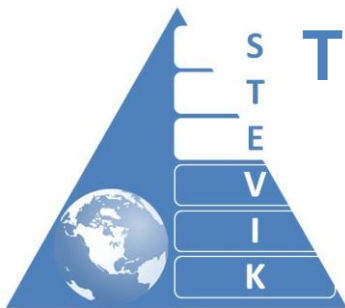
Ширина	Длина	Упаковка
25 мм	33 м	72 рулонов/ящик
50 мм	33 м	36 рулонов/ящик

Срок хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие ширины доступны по запросу. Макс. ширина до 600 мм.



[Назад к началу раздела](#)

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2AT399-1 - это полиимидная лента с липким слоем из полностью отверждённого силиконового клея для высокотемпературных процессов при температуре до 399°C. Лента чрезвычайно устойчива при высоких температурах, огнеупорна и химостойка.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип несущего материала:	Полиимид
Тип клея:	Силикон
Цвет:	Янтарный
Общая толщина:	63мкм
Толщина плёнки:	25мкм
Толщина клеевого покрытия:	38мкм
Макс. рабочая температура	399°C
Максимальное удлинение:	50%

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	33м	36рулонов/ящик
50мм	33м	18рулонов/ящик

Срок хранения: 18 месяцев.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Другие размеры могут быть поставлены на заказ.