

#### ► 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:	90%

#### ► ПРИМЕНЕНИЕ

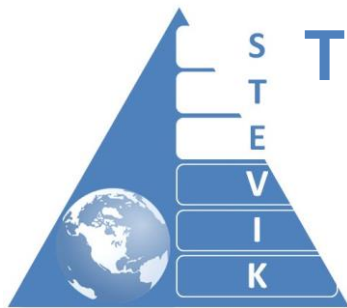
Эта лента предназначена для применения в условиях высоких температур и давления в автоклаве, при изготовлении изделий из ПКМ.

#### ► РАЗМЕР

Ширина	Длина	Упаковка
25мм	66м	36 рулонов/ящик
50мм	66м	16 рулонов/ящик

Срок хранения: 18месяцев 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.