

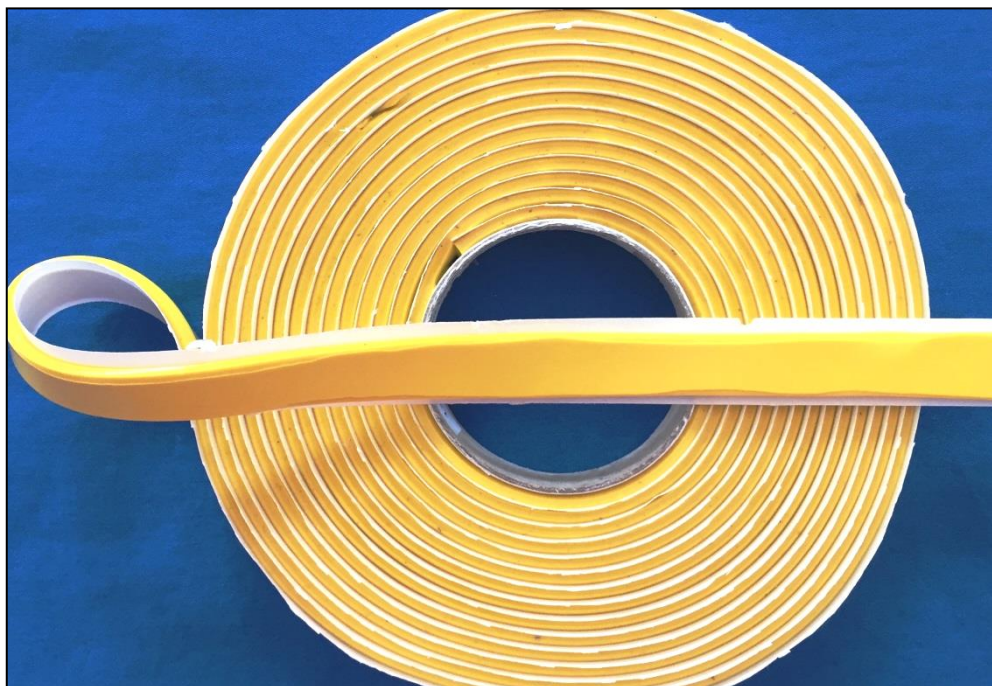
► ОПИСАНИЕ

SK2ST200-1 это герметизирующий жгут, разработанный для установки вакуумного мешка. Данный продукт превосходит другие жгуты подобного класса. Обладая высокой начальной адгезией, он выполняет роль герметичной изоляции в течение цикла отверждения, при этом превосходно удаляется с оснастки, фактически не оставляя следов. SK2ST200-1 обеспечивает простое удаление вакуумного мешка и минимальную очистку между производственными циклами. Он отлично подходит для использования на композитной или металлической оснастке в печах и в автоклавах.

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

Преимущества продукта:

- Простота в применении;
- Идеален для обработки в печах и автоклавах;
- Превосходное удаление по окончании процесса с композитной оснастки;
- Может использоваться для процессов: подпрессовки, вакуумирования, стоппера связующего или в качестве подпрессовочной ленты в углах;
- Сохраняет адгезионные свойства при низкотемпературных циклах
- Легко удаляется с оснастки, не оставляя следов;
- Высокая степень адгезии к пленкам и различным поверхностям оснасток;
- Не содержит опасных компонентов.





Инструкция по применению:

Поверхность должна быть чистой, сухой, гладкой и очищенной от пыли.

- Поместите жгут на поверхность, избегая появления пузырьков воздуха, разместив разделительной бумагой вверх;
- Удалите защитную бумагу;
- Прижмите пленку на поверхность герметика;
- Придавите руками и/или прикатайте роликом SK3ROL-1 для создания герметичного соединения;

Рекомендуется устанавливать при температуре менее 60°C для минимизации деформации жгута. Жгут удаляется, не оставляя следов с металлической и композитной оснастках, охлажденных до комнатной температуры.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: Синтетический полимер на основе бутила
Цвет: Желтый
Рекомендованная рабочая T: 200°C
Макс. рабочая T*: 204°C

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
3мм	12мм	9м

Срок годности: 12 месяцев минимум в оригинальной упаковке.

Условия хранения: Рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке. При температуре от +10°C до +30°C, продукт может храниться 6 месяцев; при температуре от +10°C до +25°C продукт может храниться 12 месяцев минимум. Продукт не подвержен влиянию отрицательных температур.

► ПРИМЕЧАНИЕ

Качество и характеристики материала не меняются в течение долгого времени.

* Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса, мы рекомендуем провести тест перед использованием.