



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

**SK2ST120-3**

**Герметизирующий жгут**

## ► ОПИСАНИЕ

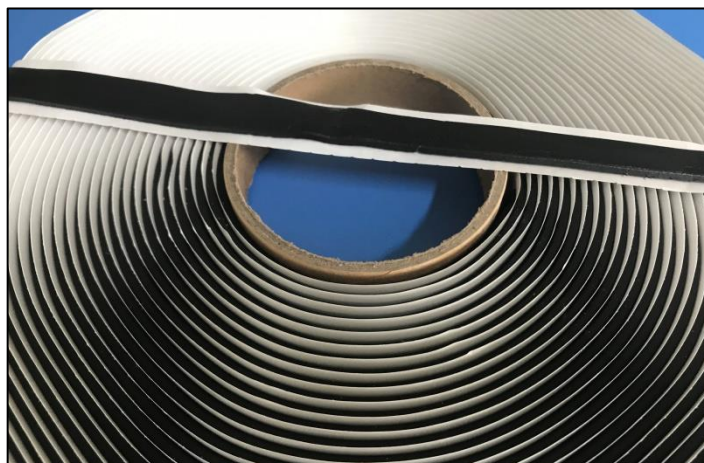
SK2ST120-3 недорогой герметизирующий жгут для вакуумных мешков, для применения в процессах, где цена имеет первостепенное значение. Жгут обеспечивает хорошую вакуумную герметичность в процессах при комнатной температуре и температурах до 120°C. Хорошо удаляется с любых типов оснастки, практически без остатков. Идеально подходит для процессов подпрессовки и вакуумной инфузии.

Для улучшения качества снятия жгута с оснастки рекомендуется охладить поверхность оснастки до комнатной температуры.

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

## ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал:	Синтетическая резина
Цвет:	Чёрный
Мак. рабочая температура:	120°C



## ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Упаковка
3мм	12мм	15м	20 рулона в ящике

Срок годности: 18 месяцев минимум в оригинальной упаковке.

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



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

**SK2ST120-3**

**Герметизирующий жгут**

## ► ПРИМЕЧАНИЯ

Все поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от разделительных составов и пыли. Жгут наклеивайте на поверхность, непосредственно сматывая с рулона, надавливая по всей длине для достижения оптимальной адгезии. Удалите защитную бумагу в месте стыка жгутов и наложите следующий жгут внахлест к предыдущему, надавив для оптимальной герметизации соединения. Когда жгут размещен на поверхности, удалите защитную бумагу, приклеивая плёнку на поверхность жгута. Придавите руками либо прикатайте роликом SK3ROL-1 жгут к поверхности пленки для плотного контакта и надежного уплотнения.

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