

► ОПИСАНИЕ

SK2ST150-2 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 150°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:	Жёлтый
Мак. рабочая температура:	150°C (плёнка к оснастке) 180°C (плёнка к пленке)



► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина	Упаковка
3мм	12мм	15м	18 рулонов в ящике

Срок годности: 36 месяцев минимум в оригинальной упаковке.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2ST150-2 Герметизирующий жгут

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

► 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.