



## Герметизирующий жгут «Липлент О-150»

### Краткое описание продукции

Самоклеющийся герметизирующий жгут с двухсторонней рабочей поверхностью, дублированной с двух сторон антиадгезионным материалом. Лента скручена в рулоны для удобства при монтаже и экономии пространства. Температура эксплуатации жгута до +150°C.

### Область применения жгута «Липлент О-150»

Герметизирующий жгут «Липлент О-150» предназначен для герметизации и вакуумного автоклавного формирования агрегатов, где требуется повышенная температура эксплуатации герметика. Жгут скрепляет вакуумный мешок (из различных типов вакуумной пленки) в технологии вакуумного формования ПКМ (печное, вакуумная инфузия, вакуумирование) в авиационно-космической промышленности, судостроении, автомобилестроении, производстве конструкционных изделий. Применяется на металлической, композитной оснастке, совместим с различными типами вакуумной пленки.

### Условное обозначение жгута «Липлент О-150»:

«Липлент О-150», где

О – марка ленты «Липлент»;

15 мм – ширина ленты;

3 мм – толщина ленты;

150 – МАХ температура нагрева

### Свойства продукта

- химически нейтрален

- не впитывает влагу и не разлагается

- является неотверждающим герметиком

- не требует нагрева при установке

### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя согласно ТУ 5772-001-12205983-97
Цвет	Черный
Прочность связи при отрыве, МПа	Менее 0,1
Температура эксплуатации	до +150°C
Гарантийный срок хранения со дня изготовления	12 месяцев

### Способ применения ленты «Липлент О-150»

Герметизирующий жгут уложить на очищенную и обезжиренную поверхность антиадгезионной бумагой наружу по периметру оснастки. Затем антиадгезионный лайнер снять и на рабочую поверхность приложить и прикатать вакуумную пленку с формированием необходимых складок для закрытия вакуумного мешка. Наклеивать и прикатывать жгут следует так, чтобы поверхность жгута была ровной, без складок и воздушных пузырей. Пустоты и неплотности недопустимы. От тщательности укладки будет зависеть весь процесс вакуумного формирования

Герметизирующий жгут «Липлент О-150» готов к применению и не требует при установке специальных инструментов. При транспортировке и хранении ленты при температуре ниже отрицательной, ее следует выдержать перед применением в течение 24 часов при температуре +20±2°C.

### Транспортирование и хранение

Герметизирующий жгут «Липлент О-150» перевозится всеми видами крытого транспорта с учетом правил перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При транспортировании ленты необходимо принять меры по исключению возможности ее увлажнения, загрязнения, механических повреждений, а также попадание прямых солнечных лучей.

Хранить ленту «Липлент О-150» необходимо в закрытых и сухих помещениях на расстоянии не менее 1,5 метров от отопительных приборов с соблюдением установленных мер противопожарной безопасности. Упаковочную тару при этом устанавливают не более чем в 4 ряда по высоте.

При погрузочно-разгрузочных работах бросать и кантовать тару с лентой «Липлент О-150» запрещается.

При транспортировании и хранении ленты при температуре ниже -18° С распаковку тары с лентой следует производить не ранее, чем через 24 часа после выдержки ее при температуре 23±2° С.

### Гарантия поставщика

Изготовитель гарантирует соответствие жгута «Липлент О-150» требованиям ТУ 5772-001-12205983-97 при соблюдении правил транспортирования, хранения, применения.

### Дополнительная информация

Представленная информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации несет рекомендательный характер и не учитывает всех возможных вариантов применения. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей.

### Производитель оставляет за собой право внесения изменений!

По вопросам приобретения обращаются в компанию "Формула Карбон"

г. Москва, 4-ая Кабельная улица, д. 2, стр. 1А

тел. 8(926)-1358489