

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

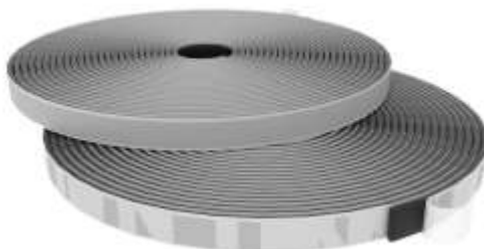
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://strojpolimer.nt-rt.ru/> || sej@nt-rt.ru

Жгут герметизирующий. Технические характеристики.



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.

Свойства продукта

— химически нейтрален

— не впитывает влагу и не разлагается

— является неотверждающим герметиком

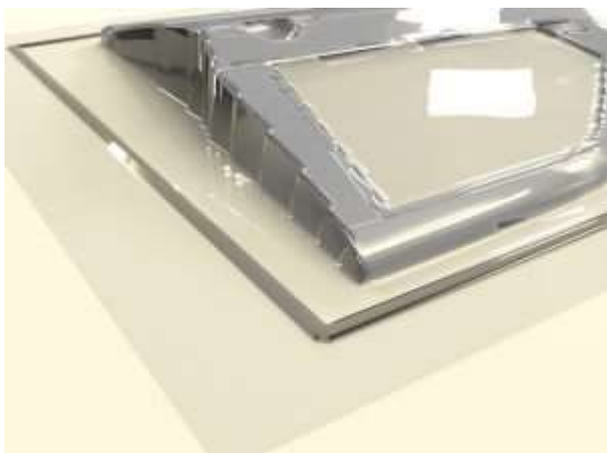
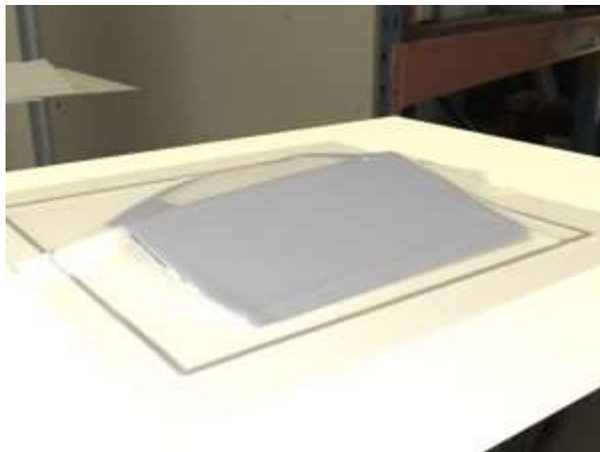
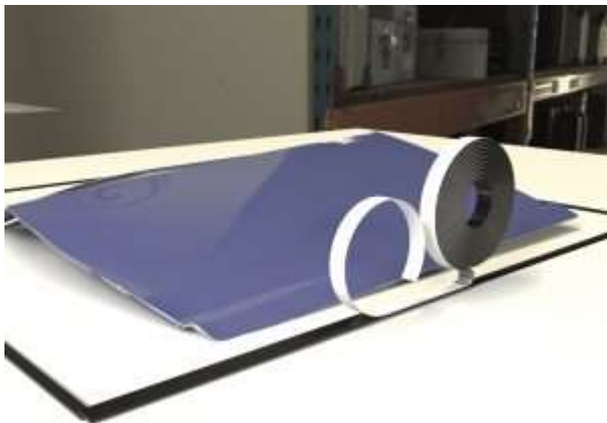
— не требует нагрева при установке

Область применения

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.

Способы применения

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±20С.



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 попадания 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 -150 C распаковку тары с лентой следует производить не ранее, чем через 24 часа после выдержки ее при температуре $23\pm 20\text{ C}$.

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 $+205\text{ }^{\circ}\text{C}$
Гарантийный срок хранения со дня изготовления	12 месяцев

Гарантия поставщика

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

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://strojpolimer.nt-rt.ru/> || sej@nt-rt.ru