

Герметизирующие ленты/жгуты для авиастроения

Герметики являются важным элементом в авиастроении. Применяются для обеспечения герметизации и защиты соединительных элементов, а также для улучшения аэродинамических свойств воздушного судна. Они используются во многих частях самолета, включая фюзеляж, крылья, двигатели, шасси, двери и окна. Также улучшают аэродинамические свойства воздушного судна и обеспечивают надежность его конструкции. При создании изделий из композитных материалов применяется технология различных типов вакуумного формования (автоклавное формование и вакуумная инфузия)

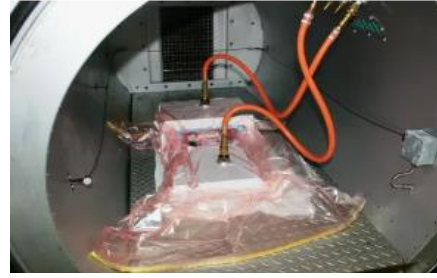
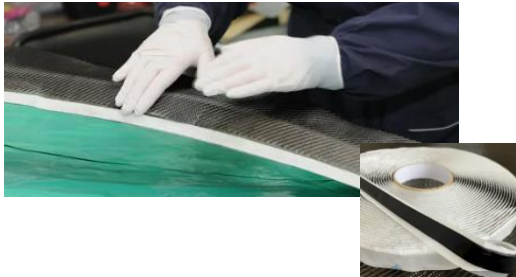
Герметизирующий жгут предназначен специально для вакуумного и автоклавного формования, где требуется повышенная температура и высокое атмосферное давление эксплуатации герметика.

Жгуты марки Липлент :

«Липлент О-130» (до +130 °С)
«Липлент О-150» (до +150 °С)
«Липлент О-205» (до +205 °С)

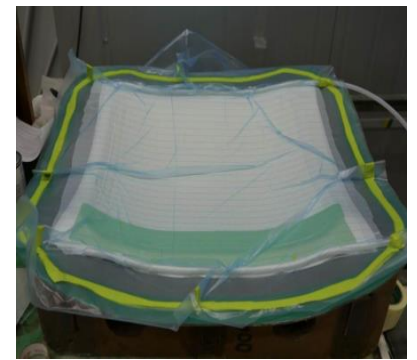


Применяется на металлической, композитной оснастке, совместим с различными типами вакуумной пленки.



Автоклавирование – это создание изделий из композитных материалов путём запекания при высокой температуре и давлении выше атмосферного в специальном резервуаре.

Жгут клеится по периметру и создает крепкое сцепление двух сторон пленки который поддерживает высокую температуру и давление.



Жгут клеят по периметру оснастки для создания сцепления с двух сторон и полной герметизации в процессе вакуумной инфузии

Герметики марки Липлент для авиастроения в зависимости от назначения выпускаются в исполнении:

- Герметизирующие жгуты
- Мasticно-полимерные герметики
- Маслостойкие герметики
- Трудногорючие герметики
- Химически стойкие герметики
- Вибродемпфирующие герметики
- Терморасширяющиеся герметики в виде лент
- Терморасширяющиеся герметики в виде шнура



Форма герметиков марки Липлент:

В зависимости от предназначения и применения, герметизирующие материалы марки Липлент выпускаются различных форм.



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
Муранск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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