



Клеевые одно- и двухсторонние полиэтилентерефталатные пленки (ПАП-1, ПАП-2, ПАС-1, ПАС-2)

Пленка полиэтилентерефталатная адгезионная в зависимости от используемого адгезива, конструкции и назначения выпускаются следующих марок:

[Техническая консультация](#)

Марка	Адгезив	Конструкция	Назначение
ПАП-1	Терморезактивный	Полиэтилентерефталатная пленка с односторонним адгезионным покрытием	Используется в качестве покровной для изоляции и защиты от воздействия факторов окружающей среды гибких печатных плат, кабелей, плоских проводов и других материалов
ПАП-2	Термопластичный		
ПАС-1	Терморезактивный	Полиэтилентерефталатная пленка с двухсторонним адгезионным покрытием	Используется в качестве склеивающей для соединения слоев МПП, МПК, других слоистых изделий и композиционных материалов.
ПАС-2	Термопластичный		

Пленки ПАП и ПАС поставляются в рулонах шириной от 50 до 500 мм на основе ПЭТФ пленки толщиной 25, 35, 50, 100 мкм.

Производятся в соответствии с ТУ 6365-013-07615973-2010.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики	ПАП-1	ПАП-2	ПАС-1	ПАС-2
Прочность при отслаивании фольги на ширине полоски 3 мм, Н, не менее	2.0	1.5	2.0	1.5

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Клеевые одно- и двухсторонние полиэтилентерефталатные пленки (ПАП-1, ПАП-2, ПАС-1, ПАС-2)

Стойкость к действию: — температуры $100\pm 5$ °С в течение 30 мин. — температуры $200\pm 5$ °С в течение 30 мин.	— без отслоения	без отслоения —	— без отслоения	без отслоения —
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом•см, не менее	1•1014	1•1014	1•1014	1•1014
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее	1•1012	1•1012	1•1012	1•1012
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	35	35	35	35
Гарантийный срок хранения, мес.	6	12	6	12

**Рекомендуемый режим прессования пленок ПАП и ПАС:**

- Удельное давление - 1,5 МПа
- Температура - 140 °С

Время выдержки:

- для ПАП-1, ПАС-1 — 2,5 час.
- для ПАП-2, ПАС-2 — 0,5 час.

По вопросам приобретения **Клеевые одно- и двухсторонние полиэтилентерефталатные пленки (ПАП-1, ПАП-2, ПАС-1, ПАС-2)** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: