

Материал пленочный пониженной горючести предназначен для склеивания элементов радиотехнической и электронной аппаратуры. Может склеивать: стеклопластики, металлы, стекло, пластмассы, керамику, а также использоваться для межвитковой, межобмоточной и внешней изоляции моточных изделий.

Выпускается в виде сухой пленки на носителе из стеклоткани.

Толщина пленки: (80 ± 10) мкм и (100 ± 10) мкм.

Производится в соответствии с ТУ ЫУО.037.129.

Техническая консультация

Технические характеристики	ΠΦΠ-ΠΓ
Воспламеняемость (время самостоятельного горения в макетах изделий), с	30
Прочность при разрыве, Н/см, не менее	50
Предел прочности клеевого шва на паре «сталь-сталь» при сдвиге, МПа, не менее	13
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·см, не менее	1.1014
Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	40
Гарантийный срок хранения, мес.	6

Технология применения:

Перед применением из пленки вырезают прокладки необходимой конфигурации, которые располагают на склеиваемые или изолируемые поверхности и подвергают термообработке при 150 °C в течение 10 часов.

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



По вопросам приобретения **Материал пленочный клеевой на носителе из стеклоткани марки ПФП-ПГ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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