



Пленка полиимидная ПМФ предназначена для электрической изоляции проводов и кабелей, а также различных устройств, работающих длительно в интервале температур от -60 до 200 °С и атмосферном давлении от 760 мм рт.ст. до остаточного давления 5 мм рт.ст.

Пленку ПМФ выпускают трех марок: ПМФ-А, ПМФ-Б, ПМФ-С (ТУ 6-19-226-89).

Каждую из марок выпускают двух типов:

- с односторонним фторопластовым покрытием (индекс 351)
- с двухсторонним фторопластовым покрытием (индекс 352)

Пленка ПМФ-С. Тип 351, тип 352. Нормы показателей

- **Цвет:** от темно-желтого до светло-коричневого
- **Ширина:** 500-600 мм
- **Толщина:**
тип 351 40, 50 мкм
тип 352 50, 60 мкм
- **Минимальная длина отрезков между технологическими швами:** 200 м
- **Прочность при разрыве** при температуре 15-35°С:
тип 351 не менее 98 МПа (1000 кгс/см²)
тип 352 не менее 88 МПа (900 кгс/см²)
- **Относительное удлинение при разрыве** при температуре 15-35°С:
среднее значение не менее 70%
минимальное значение не менее 35%
- **Электрическая прочность** при переменном напряжении частотой 50 Гц при температуре 15-35°С:
среднее значение не менее 160 кВ/мм
минимальное значение не менее 130 кВ/мм
- **Удельное электрическое сопротивление** при температуре 15-35°С: не менее $1 \cdot 10^{14}$ Ом*м



Пленка полиимидная ПМФ

- **Адгезионная прочность** (фторопласт-фторопласт):
среднее значение не менее 2,45 Н/см (250 г/см)
минимальное значение для каждой стороны покрытия не менее 1,47 Н/см (150 гс/см)

По вопросам приобретения Пленка полиимидная ПМФ 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