



Марка А. 30, 40, 60 мкм

ТУ 6-19-121-85 с изм. 1-8

Пленка используется в качестве электроизоляционного материала для машин и аппаратов, работающих при температуре 220 °С, кратковременно при 300 °С.

Температура эксплуатации пленки от -60 до +220 °С и относительной влажности до 95 %.

Нормы показателей

- **Цвет:** от темно-желтого до светло-коричневого
- **Ширина:** 20-1000 мм
- **Толщина:** 30, 40, 60 мкм. Допускаемые отклонения: среднее значение ± 4 , в отдельных точках ± 8
- **Минимальная длина отрезков между технологическими швами:** 60 м
- **Прочность при разрыве** в комнатной среде: в продольном направлении не менее 147 МПа (1500 кгс/см²), в поперечном направлении не менее 137 МПа (1400 кгс/см²)
- **Относительное удлинение при разрыве** в комнатной среде: в продольном направлении не менее 60%, в поперечном направлении не менее 60%
- **Удельное объемное электрическое сопротивление** в комнатной среде: не менее $1 \cdot 10^{14}$ Ом*м
- **Электрическая прочность** в комнатной среде: среднее значение не менее 210 МВ/м, при минимуме не менее 150 МВ/м

100 мкм

ТУ 6-19-102-78 с изм. 1, 2, 3, 4, 5, 6

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



Пленка предназначена для использования в качестве электроизоляционного прокладочного материала, работающего в интервале температур от -60 до 220 °С и для других целей.

Нормы показателей

- **Цвет:** от темно-желтого до светло-коричневого
- **Ширина:** 300-500 мм
- **Толщина:** 100 ± 18 мкм.
- **Длина куска:** не менее 1 м
- **Прочность при разрыве:** в продольном направлении не менее 1000 кгс/см², в поперечном направлении не менее 900 кгс/см²
- **Относительное удлинение при разрыве:** в продольном направлении не менее 45%, в поперечном направлении не менее 40%
- **Электрическая прочность** при переменном напряжении частотой 50 Гц при 20°С: не менее 100 кВ/мм

По вопросам приобретения Пленка полиимидная ПМ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: