



Пленка полиимидная с односторонним фторопластовым покрытием свариваемым с полиимидом (ПМФ-351 Т)

ТУ 6-49-37-91

Полиимидно-фторопластовые пленки представляют собой комбинированный материал на основе полиимидной пленки марки ПМ-А с фторопластовым покрытием с одной или двух сторон полученным из суспензии фторопласта -4МД.

Пленка предназначена для электрической изоляции проводов и кабелей, а также различных устройств, работающих длительно в интервале температур от минус 60 до плюс 220°C.

Важным преимуществом ПМФ пленок является возможность фторопластовых слоев свариваться между собой и с полиимидом (марка ПМФ-С 351 ТП)

По вопросам приобретения Пленка полиимидная с односторонним фторопластовым покрытием свариваемым с полиимидом (ПМФ-351 Т) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: