



ПЛАСТИНЫ НА ОСНОВЕ ФТОРКАУЧУКА

Толщина*, мм	Длина**, мм	Ширина**, мм
от 1 до 10		250
		400
		500

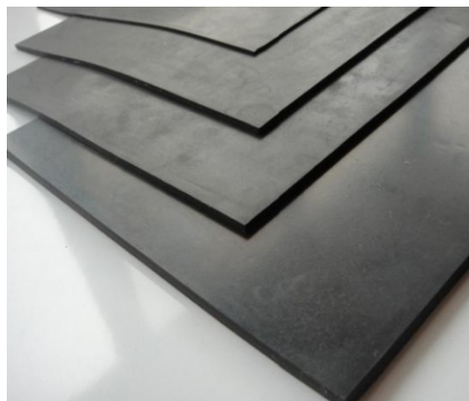
* шаг 0,5 мм

**Из-за особенностей прессования погрешность геометрических размеров может составить $\pm 5\%$

Результаты физико-механических испытаний резиновой смеси

Значение показателя	Фактическое значение
Условная прочность при растяжении, МПа	12,75
Относительное удлинение, %	166
Твердость по Шор А, у.е.	75

Техпластины резиновые предназначены для изготовления резинотехнических изделий, применяемых для уплотнения соединений, а также используется в качестве защитного покрытия и предотвращения трения между поверхностями из металла, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других уплотнительных изделий.



Техпластины, изготовленные на основе фторкаучуков, многофункциональны и отличаются высокой механической прочностью, применяются при работе в среде ароматических и алифатических углеводородов, гудрона, фенола, хлорбензола, кремнийорганических жидкостей, слабых растворов кислот и щелочей, малых концентраций сероводорода при температуре от $-20...+250\text{ }^{\circ}\text{C}$, по сравнению с аналогами снижен показатель остаточной деформации сжатия; набухание в агрессивных средах и повышена эластичность.