



Фторопласт относится к группе углеводородов, имеет полимерную структуру. Он может содержать в своем составе от 1-го до 4-х атомов фтора, что определяет его технические и химические характеристики. В процессе синтеза образуется белый, легко комкующийся порошок, который прессуется и спекается под воздействием высоких температур.

Техническая консультация

Основные технические характеристики

Технические характеристики фторопластов				
Название материала	Плотность, кг/м ³	Температура использования, С ^o	Удельное сопротивление, Ом*м	Растяжение, МПа
Фторопласт-2	1 780	- 45/+150	1 010 - 1 013	44 - 55
Фторопласт-3	2 090 - 2 160	- 195/+190	1 015 - 1 017	35 - 43
Фторопласт-4	2 150 - 2 240	- 260/+160	1 017 - 1 018	16 - 35
Фторопласт-40	1 700	- 200/+200	1 016	27 - 50

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