ГК «Туркменгаз»

ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (ГРАНУЛИРОВАННЫЙ)

TDS-1097-2018

Технические условия

Физико-химические показатели марки Inpipe 100

Скорость текучести расплава (5 кг загрузки), г/10мин	0,25-0,35
Плотность, кг/м ³	957-961
Прочность при растяжении на пределе текучести (50мм/мин)	21
Удлинение при разрыве, %, не менее	600
Температура размягчения по методу Вика (1кг)	120
Испытание по методике Bell Telephone на сопротивление растрескиванию при напряжении (Сопротивление растрескиванию под воздействием окружающей среды (СРВО) F50 при 50°C, при 100% концентрации), час, не менее	1000