



## Полиэтилен низкого давления высокой плотности (ПНД, ПЭНД, ПЭВП)

MF5000

Uz-Kor Gaz Chemical, Узбекистан

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	MF5000 производится по суспензионной технологии. MF5000 идеально подходит для производства моноволоконных нитей. Характеризуется хорошим прядением, растяжимостью, высокой прочностью и стабильностью плавления.		
	Моноволокно для веревки, сети и тп.		
Плотность	г/см³	0.951-0.956	ASTM D1505
Индекс текучести расплава (190 °C @ 2.16)	г/10мин	0.8-1.1	ASTM D1238
Предел прочности при растяжении (мин)	г/см²	200	ASTM D638
Предел прочности при разрыве (мин)	г/см²	220	ASTM D638
Относительное удлинение (мин)	%	500	ASTM D638
Модуль упругости (мин)	кг/см²	9,000	ASTM D790
Ударная вязкость по Изоду (23 °C)	кг см/см	10	ASTM D256
Точка размягчения по Вика (мин)	°C	120	ASTM D1525
Теплостойкость (4.6 кг/см²) (мин)	°C	50	ASTM D648
Твердость по Роквеллу (мин)	R	45	ASTM D785

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.