



## Гомополимер пропилена (Полипропилен, ПП)

У-130

Uz-Kor Gaz Chemical, Узбекистан

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Описание</b>	У-130 - гомополимер, получаемый с помощью полимеризации пропилена. Обладает высокой прочностью, хорошей технологичностью расплава, хорошей газонепроницаемостью.		
<b>Применение</b>	Моноволокна, пряжа.		
<b>Показатель текучести расплава</b>	г/10мин	<b>3-5</b>	ASTM D1238
<b>Плотность</b>	г/см <sup>3</sup>	<b>0.85-0.95</b>	ASTM D1505
<b>Предел текучести при растяжении, мин.</b>	кгс/см <sup>2</sup>	<b>300</b>	ASTM D638
<b>Относительное удлинение, мин.</b>	%	<b>100</b>	ASTM D638
<b>Модуль упругости, мин.</b>	кгс/см <sup>2</sup>	<b>13500</b>	ASTM D790
<b>Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23<sup>0</sup>С), мин.</b>	кгс см/см	<b>3</b>	ASTM D256
<b>Ударная вязкость по Изоду с надрезом (-10<sup>0</sup>С), мин.</b>	кгс см/см	<b>--</b>	ASTM D256
<b>Теплостойкость при изгибе (4.6 кгс/см<sup>2</sup>), мин.</b>	°С	<b>100</b>	ASTM D648
<b>Температура размягчения по Вика</b>	°С	<b>150</b>	ASTM D1525

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.