



## Гомополимер пропилена литьевой (Полипропилен, ПП)

J-150  
Uz-Kor Gaz Chemical, Узбекистан

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Описание</b>	J-150 - гомополимер, получаемый с помощью полимеризации пропилена. Обладает высокой твердостью. Предназначен для обработки методом литья под давлением.
<b>Применение</b>	Посуда, хозяйственные товары, товары общего назначения.

<b>Показатель текучести расплава</b>	г/10мин	<b>8-12</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>330</b>	ASTM D638
<b>Относительное удлинение, мин.</b>	%	<b>10</b>	ASTM D638
<b>Модуль упругости, мин.</b>	кгс/см <sup>2</sup>	<b>14000</b>	ASTM D790
<b>Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23<sup>0</sup>С), мин.</b>	кгс см/см	<b>2</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

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.