



## Блок-сополимер пропилена литьевой (Полипропилен, ПП)

J-360

Uz-Kor Gaz Chemical, Узбекистан

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Описание</b>	J-360 - блок-сополимер пропилена. Обладает высокой твердостью и высокой ударной прочностью. Предназначен для обработки методом литья под давлением.
<b>Применение</b>	Корпуса батарей, корпуса для бытовой техники.

<b>Показатель текучести расплава</b>	г/10мин	<b>14-22</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>250</b>	ASTM D638
<b>Относительное удлинение, мин.</b>	%	<b>50</b>	ASTM D638
<b>Модуль упругости, мин.</b>	кгс/см <sup>2</sup>	<b>12000</b>	ASTM D790
<b>Ударная вязкость по Изоду с надрезом (23<sup>0</sup>С), мин.</b>	кгс см/см	<b>6</b>	ASTM D256
<b>Ударная вязкость по Изоду с надрезом (-10<sup>0</sup>С), мин.</b>	кгс см/см	<b>2.5</b>	ASTM D256
<b>Теплостойкость при изгибе (4.6 кгс/см<sup>2</sup>), мин.</b>	°С	<b>95</b>	ASTM D648

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.