

## ОПИСАНИЕ

PP H250 GP/7 – гомополимер пропилена со стандартным молекулярно-массовым распределением. Продукт характеризуется высокой текучестью, оптимальным составом рецептуры стабилизации и сбалансированными физико-механическими характеристиками.

## ПРИМЕНЕНИЕ

PP H250 GP/7 является продуктом общего назначения, предназначенного для производства изделий методами инжекционного формования. Используется для получения смесевых композиций.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
<b>Реологические</b>			
Показатель текучести расплава	230 °C/2.16 кг	ISO 1133	25 г/10 мин
<b>Механические</b>			
Предел текучести при растяжении	50 мм/мин	ISO 527	32 МПа
Относительное удлинение при пределе текучести	50 мм/мин	ISO 527	8 %
Модуль упругости при изгибе	2 мм/мин	ISO 178	1200 МПа
Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом	23 °C	ISO 179	2.5 кДж/м <sup>2</sup>

\*Указанные значения являются типичными и не рассматриваются для составления спецификации.

ТОО «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc.»  
060000, Республика Казахстан, Атырауская область  
г. Атырау, трасса Атырау-Доссор, строение 295  
Тел.: +7 (7122) 30 65 00  
E-mail: [ml@kpi.kz](mailto:ml@kpi.kz)  
Website: <http://www.kpi.kz/>