

## ОПИСАНИЕ

PP H250 GP/3 – гомополимер пропилена со стандартным молекулярно-массовым распределением. Продукт характеризуется высокой текучестью, оптимальным составом рецептуры стабилизации и сбалансированными физико-механическими характеристиками.

## ПРИМЕНЕНИЕ

PP H250 GP/3 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	ASTM D1238	25 г/10 мин
<b>Механические</b>			
Предел текучести при растяжении	50 мм/мин	ASTM D638	32 МПа
Относительное удлинение при пределе текучести	50 мм/мин	ASTM D638	13 %
Модуль упругости при изгибе		ASTM D790	1300 МПа
Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом	23 °C	ASTM D256	30 Дж/м

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

ООО «Запсибнефтехим»  
626150, Тюменская область, г. Тобольск, Промзона  
Тел.: 8 (3456) 398-056, 398-722  
Факс: 8 (3456) 266-449  
Website: <http://www.zsnh.sibur.ru/>

ООО «Сибур»  
Дирекция Базовых Полимеров  
117997, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 16, корп. 3  
Тел.: 8 (495) 777-55-00  
E-mail: [techservice@sibur.ru](mailto:techservice@sibur.ru)