

ОПИСАНИЕ

PP H253 FF/3 – гомополимер пропилена со стандартным молекулярно-массовым распределением. Продукт характеризуется высокой текучестью и специальным составом рецептуры стабилизации, обеспечивающим сбалансированные физико-механические характеристики, а также стойкость материала к воздействию окружающей среды (AGF-эффект).

ПРИМЕНЕНИЕ

PP H253 FF/3 предназначен для производства непрерывных волокон, мультифиламентных нитей.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
Реологические			
Показатель текучести расплава	230 °C/2.16 кг	ISO 1133	25 г/10 мин
Механические			
Предел текучести при растяжении	50 мм/мин	ISO 527-1	32 МПа
Относительное удлинение при пределе текучести	50 мм/мин	ISO 527-1	10 %
Модуль упругости при изгибе	2 мм/мин	ISO 178	1450 МПа
Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом	23 °C	ISO 180	3 кДж/м ²

*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