

## ОПИСАНИЕ

PP 1316M – гомополимер пропилена со стандартным молекулярно-массовым распределением. Продукт характеризуется оптимальным составом рецептуры стабилизации, обеспечивающим потребительские свойства и сбалансированные физико-механические характеристики готовой продукции.

## ПРИМЕНЕНИЕ

PP 1316M предназначен для производства неметаллизированных многослойных плоскощелевых пленок.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
<b>Реологические</b>			
Показатель текучести расплава	230 °C/2.16 кг	ASTM D1238	8 г/10 мин
<b>Механические</b>			
Предел текучести при растяжении	50 мм/мин	ASTM D638	31 МПа
Относительное удлинение при пределе текучести	50 мм/мин	ASTM D638	10 %
Модуль упругости при изгибе	1.27 мм/мин	ASTM D790	1250 МПа

\*Типичные значения; не для составления спецификации.

ПАО «Нижнекамскнефтехим»  
423574, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23  
Тел.: +7 (8555) 37-70-09  
Website: [www.nknh.ru](http://www.nknh.ru)

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