



Техническая информация о продукте
PP R481 IM/3
Статистический сополимер
пропилена с этиленом

ОПИСАНИЕ

PP R481 IM/3 – статистический сополимер пропилена с этиленом. Продукт характеризуется высокой текучестью, специальным составом рецептуры стабилизации, содержащим просветлитель и антистатик, и обеспечивающим улучшенные оптические свойства и сбалансированное сочетание жесткости и ударной вязкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

PP R481 IM/3 предназначен для производства тонкостенных изделий с высокой прозрачностью методом инъекционного формования. Используется в производстве предметов бытового назначения, контейнеров, упаковочной тары.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
Реологические			
Показатель текучести расплава	230 °C/2.16 кг	ASTM D1238	48 г/10 мин
Механические			
Предел текучести при растяжении	50 мм/мин	ISO 527-1	29 МПа
Относительное удлинение при пределе текучести	50 мм/мин	ISO 527-1	11 %
Модуль упругости при изгибе		ISO 178	1150 МПа
Ударная вязкость по Изоду на образцах с надрезом	23 °C	ASTM D256	85 Дж/м
Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом	23 °C	ISO 179	6 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: servicedbp@sibur.ru

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является точной и надежной в соответствии с нашими знаниями на дату публикации. Компания СИБУР не распространяет никаких гарантий и не делает никаких заявлений в отношении точности или полноты информации, содержащейся в настоящем документе, и не несет ответственности в связи с последствиями её использования или в случае каких-либо опечаток. Наши продукты предназначены для продажи промышленным и коммерческим клиентам. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для удовлетворения конкретной цели заказчика является обязанностью клиента. Клиент ответственен также за переработку наших продуктов, надлежащее, безопасное и юридически чистое их использование.

Январь, 2019