

## ОПИСАНИЕ

PE LD40200 FA – полиэтилен низкой плотности (высокого давления).

## ПРИМЕНЕНИЕ

PE LD40200 FA предназначен для изготовления вспененных изделий (теплоизоляция, упаковка, внутренняя отделка автомобилей, обувная подошва), композиций, литевых изделий и ламинирования методом экструзии.

Свойства	Методика	Типичные значения*
<b>Реологические</b>		
Показатель текучести расплава (190 °C/2.16 кг)	ГОСТ 11645	4.0 г/10 мин
<b>Физические</b>		
Плотность	ГОСТ 15139	0.921 г/см <sup>3</sup>
<b>Дополнительные</b>		
Предел текучести при растяжении	ГОСТ 11262	11.6 МПа
Прочность при разрыве	ГОСТ 11262	10.2 МПа
Относительно удлинение при разрыве	ГОСТ 11262	600 %

\*Типичные значения; не для составления спецификации.

ООО «Томскнефтехим»  
634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2, стр. 202  
Тел.: 8 (3822) 70-30-09  
Website: <http://www.sibur.ru/tnhk/>

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)

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 ее 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.

Май, 2015