

#### ОПИСАНИЕ

LL30200 FE – бутеновый линейный полиэтилен низкой плотности. Продукт характеризуется сбалансированным сочетанием физико-механических и оптических свойств. Плёнки, произведённые из полимера, обладают улучшенным внешним видом и высокими прочностными показателями. Свойства и структура полимера обеспечивают высокую производительность экструзионных линий.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

LL30200 FE предназначен для производства моно- и многослойных плоскощелевых стретч-пленок.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
<b>Для полимера</b>			
Показатель текучести расплава	190 °C /2.16 кг	ISO 1133-1	3 г/10 мин
Плотность		ISO 1183	0.920 г/см <sup>3</sup>
<b>Для пленки 20 мкм</b>			
Предел прочности при разрыве	MD/TD	ISO 527-1	30/19 МПа
Относительное удлинение при разрыве	MD/TD	ISO 527-1	550/750 %
Предел текучести при растяжении	MD/TD	ISO 527-1	10/8 МПа
Сила сопротивления раздиру	MD/TD	ASTM D1922	100/300 г/25 мкм
Ударная прочность методом свободно падающего бойка		ASTM D1709	90 г
Мутность		ASTM D1003	1 %
Блеск		ASTM D2457	95 %
<b>Теплофизические</b>			
Температура размягчения по Вика	10 Н	ISO 306	97 °C

\*Указанные значения не рассматриваются для составления спецификации.

\*\*Свойства измерены на пленке с толщиной 20 мкм.

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](mailto:servicedbp@sibur.ru)