

ОПИСАНИЕ

LL 03320 FE – линейный полиэтилен средней плотности. Продукт характеризуется сбалансированным сочетанием физико-механических свойств в сочетании с хорошей перерабатываемостью. Плёнки, произведённые из LL03320 FE, имеют высокие прочностные показатели.

ПРИМЕНЕНИЕ

LL 03320 FE предназначен для производства многослойных рукавных плёнок: пленки общего назначения, пленки для потребительской упаковки, FFS пленки, пленки для ламинации, сельскохозяйственные пленки.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
Для полимера			
Показатель текучести расплава	190 °C/2.16 кг	ГОСТ 11645	0.3 г/10 мин
Плотность	20 °C	ГОСТ 15139	0.931 г/см ³
Для пленки 40 мкм			
Предел прочности при разрыве	MD/TD	ГОСТ 14236	50/40 МПа
Относительное удлинение при разрыве	MD/TD	ГОСТ 14236	600/700 %
Прочность на разрыв по Эльмендорфу	MD/TD	ASTM D 1922	60/200 Н/мм
Ударная прочность методом свободно падающего бойка		ISO 7765-1	200 г

*Указанные значения не рассматриваются для составления спецификации.

**Свойства измерены на пленке с толщиной 40 мкм.

ПАО «Казаньоргсинтез»
420051, г. Казань, ул. Беломорская, 101
Тел.: 8 (843) 533-9808, 533-9965
Факс: 8 (843) 533-9794
Website: <https://www.kazanorgsintez.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