

ОПИСАНИЕ

LA2175 – автоклавный полиэтилен низкой плотности (высокого давления). Продукт характеризуется сбалансированным сочетанием физико-механических свойств, обеспечивает высокую скорость нанесения, улучшенные реологические свойства и превосходную технологичность переработки.

ПРИМЕНЕНИЕ

LA2175 предназначен для высокоскоростного ламинирования бумаги, картона, алюминиевой фольги для пищевой и непивцевой упаковки методом экструзии.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
Для полимера			
Показатель текучести расплава	190 °C/2.16 кг	ГОСТ 11645	7.5 г/10 мин
Плотность	20 °C	ГОСТ 15139	0.921 г/см ³
Предел прочности при разрыве		ГОСТ 11262	10 МПа
Относительное удлинение при разрыве		ГОСТ 11262	550 %
Предел текучести при растяжении		ГОСТ 11262	10 МПа

*Типичные значения; не для составления спецификации.

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