

ОПИСАНИЕ

PP 4225L – статистический сополимер пропилена с этиленом со стандартным молекулярно-массовым распределением. Продукт характеризуется улучшенными физико-механическими характеристиками и специальным составом рецептуры стабилизации, обеспечивающим антиблокирующие и скользящие свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

PP 4225L предназначен для использования во внешних слоях неметаллизированных плоскощелевых пленок.

Свойства	Условия	Методика	Типичные значения*
Реологические			
Показатель текучести расплава	230 °C/2.16 кг	ASTM D1238	6 г/10 мин
Механические			
Предел текучести при растяжении	50 мм/мин	ASTM D638	25 МПа
Относительное удлинение при пределе текучести	50 мм/мин	ASTM D638	10 %
Модуль упругости при изгибе	1.27 мм/мин	ASTM D790	700 МПа
Теплофизические			
Температура размягчения по Вика	10 Н	ASTM D1525	125 °C

*Типичные значения; не для составления спецификации.

ПАО «Нижнекамскнефтехим»
423574, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23
Тел.: +7 (8555) 37-70-09
Website: www.nknh.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