

# KPOL-HDPE HD K-0.35/955 BO

High Density Polyethylene

KPOL Chem Co.

## Описание материалов:

High Density Polyethylene Copolymer 1-hexene Extrusion-Blow Molding

Applications

Bottles for home use chemical liquid substances (bleache) and industrial chemicals (lubricants) up to 10 liters.

Bottles containing liquids for personal use (shampoo). Bottles for pharmaceutical products.

Characterisitcs

The KPOL® resin meets the requirements of section 177.1520, paragraph C, from chapter 21 denominated "Olefin Polymers" from the Code of Federal Regulations of the FDA, to be utilized with direct food contact.

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант Оптический отбеливатель		
Характеристики	Антиоксидант Сополимер Приемлемый пищевой контакт Гексен-комномер Высокая плотность		
Используется	Бутылки Фармацевтика		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			
Condition B, 60°C, 10% Igepal CO-630, F50 <sup>1</sup>	> 500	hr	ASTM D2561
50°C, 3.18 mm, 100% Igepal CO-630, F50 <sup>2</sup>	45.0	hr	ASTM D1693A
50°C, 1.91 mm, 100% Igepal CO-630, F50 <sup>3</sup>	35.0	hr	ASTM D1693B
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость дюрометра (Shore D, 1 sec, 23°C)	67		ASTM D2240
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение <sup>4</sup> (Yield)	27.6	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>5</sup> (Break)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная <sup>6</sup> (3.20 mm)	1380	МПа	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact <sup>7</sup> (3.20 mm)	270	J/m	ASTM D256A
Прочность на растяжение	242	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D1822
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке <sup>8</sup> (0.45 МПа, Unannealed)	76.0	°C	ASTM D648
Температура ломкости <sup>9</sup>	< -75.0	°C	ASTM D746A
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525 <sup>10</sup>
Температура плавления	129	°C	DSC

#### NOTE

1.	16 oz cylindrical bottle (approximated mass of 20 g) filled up to 33% of its capacity
2.	Grooved Specimen
3.	Grooved Specimen
4.	Type IV, 50 mm/min
5.	Type IV, 50 mm/min
6.	13 mm/min
7.	Muesca
8.	2°C/min
9.	F50; 25 lbfXin
10.	Rate A (50°C/h), Loading 1 (10 N)

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

