

POLYPRO® 5014L(2)

Polypropylene Homopolymer

YUHWA Korea Petrochemical Ind. Co., Ltd.

Описание материалов:

POLYPRO® 5014L(2) is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Asia Pacific for blown film, cast film, or coextruded film. Primary attribute of POLYPRO® 5014L(2): Homopolymer.

Typical applications include:

Film

Food Contact Applications

Packaging

Главная Информация		
Характеристики	Общее назначение	
	Гомополимер	
Используется	Пленка	
	Упаковка	
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг	
Формы	Гранулы	
Метод обработки	Выдувная пленка	
	Литая пленка	
	Соэкструдированная пленка	

Физический	Номинальное значение Единица измерения		Метод испытания
Плотность	0.900 g/cm³		ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.0 to 2.0 %		Internal Method
Поглощение воды (Equilibrium)	< 0.010 %		ASTM D570
Твердость	Номинальное значение Единица измерения		Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	96		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1570 MPa		ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	39 J/m		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение Единица измерения		Метод испытания



Температура отклонения при нагрузке)		
(1.8 MPa, Unannealed)	105	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	152	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	162	°C	ASTM D3418

^{*} 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

