

POLYCOMPO PE SP4030

Linear Low Density Polyethylene

POLYCOMPO Co.,Ltd.

Описание материалов:

POLYCOMPO PE SP4030 is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by cast film or rotational molding and is available in Asia Pacific. Applications of POLYCOMPO PE SP4030 include containers, film and tanks.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Rigid

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Средняя жесткость
Используется	Литая пленка Контейнеры Резервуары
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литая пленка Ротационное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.938	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	3.8	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (Injection Molded)	1000	hr	ASTM D1693

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Injection Molded)	58		ASTM D2240, ISO 868

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, Injection Molded	15.0	MPa	
Break, Injection Molded	21.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	550	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	No Break		ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Викат Температура размягчения	114	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	127	°C	ASTM D3418, ISO 3146

* 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

