

POLYCOMPO PE 20200J

Linear Low Density Polyethylene

POLYCOMPO Co.,Ltd.

Описание материалов:

POLYCOMPO PE 20200J is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific. Applications of POLYCOMPO PE 20200J include caps/lids/closures and industrial applications.

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток		
Используется	Колпачки		
	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	19	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (Injection Molded)	20.0	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Injection Molded)	56		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, Injection Molded	8.90	MPa	
Break, Injection Molded	15.2	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	200	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	94.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	120	°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.

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

