

POLYCOMPO PE 3550R

Linear Low Density Polyethylene

POLYCOMPO Co.,Ltd.

Описание материалов:

POLYCOMPO PE 3550R is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by rotational molding and is available in Asia Pacific. Applications of POLYCOMPO PE 3550R include caps/lids/closures, containers, engineering/industrial parts and tanks.

Главная Информация			
Используется	Колпачки		
	Контейнеры		
	Прокладки		
	Резервуары		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Ротационное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.931	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	4.6	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (Injection Molded)	600	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Injection Molded)	62		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield, Injection Molded	13.0	MPa	
Break, Injection Molded	25.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	410	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	115	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	124	°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

