

## POLYCOMPO PE B319

Low Density Polyethylene

POLYCOMPO Co.,Ltd.

### Описание материалов:

POLYCOMPO PE B319 is a Low Density Polyethylene product. It can be processed by extrusion and is available in Asia Pacific. Applications of POLYCOMPO PE B319 include electrical/electronic applications and industrial applications. Primary characteristic: good aesthetics.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая поверхность		
Используется	Электрическое/электронное применение		
	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	0.30	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Compression Molded)	55		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, Compression Molded)	19.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, Compression Molded)	400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Compression Molded)	180	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-76.0	°C	ASTM D746A, ISO 974
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	109	°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

