

POLYCOMPO PE SP3010

Linear Low Density Polyethylene

POLYCOMPO Co.,Ltd.

Описание материалов:

POLYCOMPO PE SP3010 is a Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by blown film and is available in Asia Pacific. Typical application: Bags/Liners. Primary characteristic: rigid.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая жесткость		
Используется	Сверхпрочные сумки		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	0.80	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (Compression Molded)	1000	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Compression Molded)	54		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Tensile Stress Yield, Compression Molded	13.0	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress Yield, Compression Molded Break, Compression Molded	13.0	MPa MPa	ISO 527-2
Yield, Compression Molded Вгеак, Compression Molded Растяжимое напряжение (Break,			ISO 527-2
Yield, Compression Molded Break, Compression Molded Растяжимое напряжение (Break, Compression Molded) Флекторный модуль (Compression	25.0	MPa	
Yield, Compression Molded Break, Compression Molded Pастяжимое напряжение (Break, Compression Molded) Флекторный модуль (Compression Molded)	25.0	MPa	ISO 527-2
Yield, Compression Molded Break, Compression Molded Растяжимое напряжение (Break, Compression Molded) Флекторный модуль (Compression Molded) Воздействие	25.0 500 490	MPa % MPa	ISO 527-2 ISO 178
Yield, Compression Molded Break, Compression Molded Pастяжимое напряжение (Break, Compression Molded) Флекторный модуль (Compression Molded) Воздействие Ударная прочность	25.0 500 490 Номинальное значение	MPa % MPa	ISO 527-2 ISO 178 Метод испытания
Yield, Compression Molded	25.0 500 490 Номинальное значение No Break	МРа % МРа Единица измерения	ISO 527-2 ISO 178 Метод испытания ISO 179

^{*} 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

