

Generic POP

Polyolefin Plastomer

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic POP

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.869 - 0.910	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90 - 3.1	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	42 - 96		ASTM D2240
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	20 - 51	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	29.5 - 58.6	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	26.3 - 45.4	MPa	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	78 - 590	g	ASTM D1922
TD	360 - 1300	g	ASTM D1922
Температура инициализации уплотнения	79.1 - 96.0	°C	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	45.0 - 87.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	55.0 - 108	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер	108 - 134		ASTM D523
Блеск	66 - 145		ASTM D2457
Haze	0.70 - 10	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	204 - 302	°C	
Инструкции по экструзии			

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic POP This information is provided for comparative purposes only.

* 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

