

Petrotene® PP A3 MEV30 HUV BRCA001 PH315

Polypropylene

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Polypropylene with a 30% increase in UV protection, ideal for injection molding, resistant to oil, grease and various solvents, good set of mechanical properties and good dimensional stability.

Главная Информация								
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Устойчивость к смазке Маслостойкий							
					Устойчивость к растворителям			
	Метод обработки	Литье под давлением						
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Удельный вес	1.13 to 1.15	g/cm³	ASTM D792					
Массовый расход расплава (MFR)	3.0 to 15	g/10 min	ASTM D1238					
Формовочная усадка-Поток	0.90 to 1.1	%	ASTM D955					
Поглощение воды (Equilibrium)	0.050	%	ASTM D570					
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Прочность на растяжение	30.0	MPa	ASTM D638					
Удлинение при растяжении (Break)	15	%	ASTM D638					
Флекторный модуль	2500	MPa	ASTM D790					
Flexural Strength	45.0	MPa	ASTM D790					
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Зубчатый изод Impact	30	J/m	ASTM D256					
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ASTM D648					
Температура непрерывного использования	90.0	°C						
Викат Температура размягчения	150	°C	ASTM D1525 ¹					
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Сопротивление громкости	> 1.0E+14	ohms∙cm	ASTM D257					
Диэлектрическая прочность	40	kV/mm	ASTM D149					
Коэффициент рассеивания (1 kHz)	2.0E-3		ASTM D150					
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания					
Огнестойкость	НВ		UL 94					
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения						



Температура сушки	90.0	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	190 to 230	°C	
Температура формы	60.0 to 80.0	°C	
NOTE			

Rate A (50°C/h), Loading 1 (10 N)

Свяжитесь с нами

1.

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



^{*} 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.