

Petrotene® PP A3 T20 E20 PRTA011 PH375

20% полезных ископаемых

Polypropylene

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Polypropylene with 20% mineral powder and 20% elastomeric material for injection molding, resistant to oil, grease and many solvents, good set of mechanical properties.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Устойчивость к смазке Маслостойкий Устойчивость к растворителям		
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> PP MD20 E20 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.00 to 1.04	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	3.0 to 10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3 to 1.5	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium)	0.050	%	ASTM D570
Содержание золы	18 to 22	%	ASTM D2584
Содержание эластомера	20	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	18.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	27	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	24.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	270	J/m	ASTM D256
Воспламеняемость	Номинальное значение	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	

* 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

