

Petrotene® PP A3 T10 NTLA010 PH374 MSP

10% тальк

Polypropylene Homopolymer

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Petrotene® PP A3 T10 NTLA010 PH374 MSP is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 10% talc. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding. Primary attribute of Petrotene® PP A3 T10 NTLA010 PH374 MSP: Good Dimensional Stability.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Тальк, 10% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая стабильность размеров
Внешний вид	Натуральный цвет
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.00 to 1.02	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	4.0 to 8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.3 to 1.5	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium)	0.050	%	ASTM D570

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	26	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	45.0	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	22	J/m	ASTM D256

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0	hr
Температура обработки (расплава)	200 to 230	°C
Температура формы	50.0 to 60.0	°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

