

Retpol® 6019

Polypropylene Homopolymer

PolyPacific Pty. Ltd.

Описание материалов:

POLYCOMP 6019 is a PTFE filled medium to low flow polypropylene homopolymer compound. It has been developed for applications involving potable water where an extremely low co-efficient of friction is required.

Главная Информация			
Добавка	PTFE лубрикант		
Характеристики	Гомополимер		
	Низкий поток		
	Низкое трение		
Используется	Клапаны/Детали Клапана		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.5 to 1.9	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (3.00 mm)	29.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 3.00 mm)	100	%	ASTM D638
Флекторный модуль (3.00 mm)	1080	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.00 mm)	26	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.00 mm)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 3.00 mm)	86.0	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Рекомендуемый Макс измельчения	10	%	
Температура обработки (расплава)	200 to 260	°C	
Температура формы	20.0 to 60.0	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
NOTE			
1.	50 mm/min		

2.

50 mm/min

* 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

