

apigo® 9121/70

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

API SpA

Описание материалов:

apigo®9121/70 is a polyolefin thermoplastic elastomer (TPO (POE)) product. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in Europe. apigo®9121/70 applications include consumer goods, electrical appliances, engineering/industrial accessories, home applications and construction applications.

Features include:

chemical resistance

environmental protection/green

Good processability

Rapid Prototyping Cycle

low temperature resistance

Главная Информация

Характеристики	<p>Перерабатываемые материалы</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Цикл быстрого формования</p> <p>Низкая термостойкость</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Сопротивление щелочи</p> <p>Стойкость к кислоте</p>
Используется	<p>Формовочная форма для облицовки</p> <p>Электроприборы</p> <p>Товары для дома</p> <p>Область архитектурного применения</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Спортивные товары</p> <p>Игрушка</p> <p>Обувь</p>
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан
Внешний вид	Доступные цвета
Формы	Частицы
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье под давлением</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	120	g/10 min	ASTM D1238
--	-----	----------	------------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	70		ASTM D2240
---------------------------------------	----	--	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение			ASTM D638
-------------------------	--	--	-----------

--	4.40	MPa	ASTM D638
----	------	-----	-----------

100% strain	2.50	MPa	ASTM D638
-------------	------	-----	-----------

300% strain	3.20	MPa	ASTM D638
-------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	560	%	ASTM D638
----------------------------------	-----	---	-----------

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Tear Strength ¹	24.0	kN/m	ASTM D624
----------------------------	------	------	-----------

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Задняя температура	150 - 170	°C
--------------------	-----------	----

Средняя температура	160 - 180	°C
---------------------	-----------	----

Передняя температура	170 - 190	°C
----------------------	-----------	----

Температура сопла	180 - 200	°C
-------------------	-----------	----

Температура формы	20.0 - 60.0	°C
-------------------	-------------	----

Скорость впрыска	Slow-Moderate	
------------------	---------------	--

Инструкции по впрыску

Injection Pressure: High Back Pressure: Medium Locking Pressure: High

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Зона цилиндра 1 темп.	150 - 180	°C
-----------------------	-----------	----

Зона цилиндра 2 температура.	160 - 190	°C
------------------------------	-----------	----

Зона цилиндра 3 темп.	170 - 190	°C
-----------------------	-----------	----

Зона цилиндра 4 темп.	180 - 190	°C
-----------------------	-----------	----

Инструкции по экструзии

L/D Ratio: >20:1 Compression Ratio: 1:2.5 to 1:3

NOTE

1.	Without Notch
----	---------------

* 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

