

HAIPLEN EP90 T8

40% тальк

Polypropylene Copolymer

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

HAIPLEN EP90 T8 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 40% talc filler. It can be processed by injection molding and is available in Europe.

Features include:

flame retardant/rated flame

Copolymer

heat stabilizer

UV stability

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 40% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла УФ-стабилизатор		
Характеристики	Сополимер Лазерная маркировка Мощнее средство стойкое Термическая стабильность		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.90	%	ASTM D955
Transverse flow	0.90	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.050	%	ASTM D570, ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	25	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	2800	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256

-20°C	30	J/m	ASTM D256
0°C	40	J/m	ASTM D256
23°C	50	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке

0.45 МПа, not annealed	135	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
1.8 МПа, not annealed	60.0	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A

Викат Температура размягчения

--	152	°C	ASTM D1525, ISO 306/A50 1 ¹
----	-----	----	--

--	85.0	°C	ASTM D1525, ISO 306/B50 2 ²
----	------	----	--

CLTE-Поток	6.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
------------	--------	----------	-----------

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Comparative Tracking Index (Solution A)	600	V	IEC 60112
---	-----	---	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Огнестойкость (1.60 mm)	НВ		UL 94
-------------------------	----	--	-------

Дополнительная информация

Notched Izod Impact Strength , ISO 180, 23°C: 50 J/mNotched Izod Impact Strength , ISO 180, -20°C: 30 J/mNotched Izod Impact Strength , ISO 180, 0°C: 40 J/mCTI IEC 112, IEC 60112, Method A: >600 V

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

Температура сушки	70.0 - 80.0	°C
-------------------	-------------	----

Время сушки	1.0	hr
-------------	-----	----

Температура обработки (расплава)	200 - 220	°C
----------------------------------	-----------	----

Температура формы	30.0 - 50.0	°C
-------------------	-------------	----

Скорость впрыска	Fast	
------------------	------	--

NOTE

1.	□□ A (50°C/h), □ □1 (10N)
----	---------------------------

2.	□□ A (50°C/h), □□2 (50N)
----	--------------------------

* 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

