

## ESTABLEND 7400 HF

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC

Cossa Polimeri S.r.l.

### Описание материалов:

ESTABLEND 7400 HF is an acrylonitrile-styrene-acrylate PC (ASA PC) product. It is available in Europe. ESTABLEND 7400 HF applications include electrical/electronic applications, electrical appliances, engineering/industrial accessories and automotive industries.

Features include:

flame retardant/rated flame

high gloss

Good processability

Good UV resistance

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Теплостойкость, высокая		
Используется	Электрическое/электронное применение		
	Электроприборы		
	Инженерные аксессуары		
	Применение в автомобильной области		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес <sup>1</sup>	1.14	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	26	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 - 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	56.0	MPa	ASTM D638
Fracture	54.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	500	J/m	ASTM D256

23°C	560	J/m	ASTM D256
------	-----	-----	-----------

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

Викат Температура размягчения

--	144	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>
----	-----	----	-------------------------

--	138	°C	ASTM D1525 <sup>3</sup>
----	-----	----	-------------------------

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

Огнестойкость

1.60 mm	HB		UL 94
---------	----	--	-------

3.20 mm	HB		UL 94
---------	----	--	-------

Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)

750	°C	IEC 60695-2-12
-----	----	----------------

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

Температура сушки

Время сушки

Температура формы

Скорость впрыска

#### Инструкции по впрыску

Injection Temperature: 250-280°C Injection Pressure Level: Medium

#### NOTE

- 23°C
- В (120°C/h), □ □1 (10N)
- В (120°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



WeChat