

ESTASTIR HI 0408 V0

High Impact Polystyrene

Cossa Polimeri S.r.l.

Описание материалов:

ESTASTIR HI 0408 V0 is a High Impact Polystyrene product. It is available in Europe. Applications of ESTASTIR HI 0408 V0 include business/office goods and housings.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Good Processability

Good UV Resistance

Halogen Free

Главная Информация			
Характеристики	Бром бесплатно Огнестойкий Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Высокая термостойкость		
Используется	Бизнес-оборудование Корпуса для телевизора		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	4.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	28.0	MPa	
Break	22.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2200	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	60	J/m	
23°C	80	J/m	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	99.0	°C	ASTM D1525 ¹
--	91.0	°C	ASTM D1525 ²
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	V-0		
3.20 mm	V-0		
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-13

NOTE

1. Rate A (50°C/h), Loading 1 (10 N)
2. Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)

* 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