

## ESTABLEND 0820 GF

10% стекловолокно

Polycarbonate + ABS

Cossa Polimeri S.r.l.

### Описание материалов:

ESTABLEND 0820 GF is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) product filled with 10% glass fiber. It is available in Europe. Applications of ESTABLEND 0820 GF include automotive, engineering/industrial parts and fabrics/fibers.

Characteristics include:

Flame Rated

Heat Resistant

Impact Resistant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая ударпрочность		
	Средняя термостойкость		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Инженерные детали		
	Текстильные изделия		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.30 to 0.50	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	64.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3600	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	100	J/m	
23°C	120	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	140	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
--	130	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

Огнестойкость

UL 94

1.60 mm

HB

3.20 mm

HB

## 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