

## ESTABLEND 6500 F

Polycarbonate + ABS

Cossa Polimeri S.r.l.

### Описание материалов:

ESTABLEND 6500 F is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) product. It is available in Europe. Applications of ESTABLEND 6500 F include appliances, automotive and engineering/industrial parts.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Aesthetics

Good Processability

Heat Resistant

High Flow

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая ударпрочность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая поверхность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая термостойкость</p>		
Используется	<p>Приборы</p> <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Инженерные детали</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	59.0	MPa	
Break	47.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	45	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	450	J/m	
23°C	500	J/m	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	135	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
--	125	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	750	°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