

ESTAPROP K1000 V2

Polypropylene Copolymer

Cossa Polimeri S.r.l.

Описание материалов:

ESTAPROP K1000 V2 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product. It is available in Europe. Applications of ESTAPROP K1000 V2 include appliances, electrical/electronic applications and furniture.

Characteristics include:

Flame Rated

Copolymer

Flame Retardant

Good Processability

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Огнестойкий Хорошая технологичность Низкое содержание галогенов		
Используется	Приборы Электрическое/электронное применение Мебель		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.5 to 1.8	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
0°C	20	J/m	
23°C	30	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	80.0	°C	ASTM D1525 ¹
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94

1.60 mm	V-2		
3.20 mm	V-2		
Температура зажигания провода свечения	960	°C	IEC 60695-2-13

NOTE

1. 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