

## ESTAPROP K 1280 T8

40% полезных ископаемых

Polypropylene Homopolymer

Cossa Polimeri S.r.l.

### Описание материалов:

ESTAPROP K 1280 T8 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 40% mineral. It is available in Europe. Typical application: Appliances.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Aesthetics

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая поверхность		
Используется	Приборы		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 1.4	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3700	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	30.0	MPa	
Break	25.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	30	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	25	J/m	
0°C	30	J/m	
23°C	40	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	58.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	75.0	°C	ASTM D1525 <sup>1</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 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

