

## ESTAPROP KUR 1010 TG05

5.0% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

Cossa Polimeri S.r.l.

### Описание материалов:

ESTAPROP KUR 1010 TG05 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product filled with 5.0% mineral. It is available in Europe. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Flame Rated

Impact Resistant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 5.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокая ударопрочность Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.960	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 1.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 200	%	ASTM D638
Флекторный модуль	> 800	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	100	J/m	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	> 50.0	°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

