

ESTAPROP H 1040 TG

20% полезных ископаемых

Polypropylene Homopolymer

Cossa Polimeri S.r.l.

Описание материалов:

ESTAPROP H 1040 TG is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 20% mineral. It is available in Europe. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Processability

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 20% наполни	гель по весу	
Характеристики	Хорошая технологичность		
Используется	Автомобильные Приложения	I	
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 1.4	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2600	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	34.0	МРа	
Break	26.0	МРа	
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2400	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	15	J/m	
0°C	20	J/m	
23°C	35	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	70.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525 ¹
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	НВ		



3.20 mm	НВ	
NOTE		
1.	Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)	

Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)

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



^{*} 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.