

ESTAPROP H 2550 CBS/E

25% полезных ископаемых

Polypropylene Homopolymer

Cossa Polimeri S.r.l.

Описание материалов:

ESTAPROP H 2550 CBS/E is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 25% mineral. It is available in Europe. Applications of ESTAPROP H 2550 CBS/E include appliances, consumer goods and household applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Processability

High Flow

High Gloss

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 25% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Высокий поток		
	Глянцевый		
Используется	Приборы		
	Аксессуары для ванной комнаты		
	Игрушки		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.1 to 1.3	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2200	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	27.0	MPa	
Break	23.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2000	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	15	J/m	
0°C	25	J/m	

23°C	35	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	60.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525 ¹
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

