

## FERREX® GPP20CS87HB

20% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

Ferro Corporation

### Описание материалов:

FERREX®GPP20CS87HB is a polypropylene copolymer (PP Copoly) material, and its filler is 20% calcium carbonate filler. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. FERREX®The main characteristics of the GPP20CS87HB are: copolymer.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Жемчужный наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Красный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.2	%	ASTM D955
Transverse flow	1.7	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	15.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	150	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	848	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	931	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	20.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	690	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Ударное падение Dart	31.1	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	93.3	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	51.7	°C	ASTM D648

### Дополнительная информация

Filler Content, ASTM D2584: 21%

\* 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

