

GAPEX® APP30GP10HB

28% GlassMineral

Polypropylene Homopolymer

Ferro Corporation

Описание материалов:

GAPEX®APP30GP10HB is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) material, which contains 28% glass minerals. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. GAPEX®The main characteristics of the APP30GP10HB are: homopolymer.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло минеральное, 28% наполнитель по весу		
Характеристики	Гомополимер		
Внешний вид	Серый		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.70	%	ASTM D955
Transverse flow	1.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	44.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	2880	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	3030	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	63.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	370	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart	2.03	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	154	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	132	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Filler Content, ASTM D2584: 28%			

* 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

