

Ferro PP LPP20BN41HB

20% Карбонат Кальция

Polypropylene

Ferro Corporation

Описание материалов:

Ferro PP LPP20BN41HB is a polypropylene material, which contains 20% calcium carbonate filler. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

The main features of Ferro PP LPP20BN41HB are:

Impact modification

high gloss

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Жемчужный наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
	Подсветка		
Внешний вид	Белый		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.5	%	ASTM D955
Transverse flow	1.8	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	24.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	80	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	1570	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	1760	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	37.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	64	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	1100	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart	14.1	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, not annealed	98.9	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	60.0	°C	ASTM D648

Дополнительная информация

Filler Content, ASTM D2584: 22%

* 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

