

Ferro PP LPP20BN46HB ALMOND

22% Карбонат Кальция

Polypropylene Copolymer

Ferro Corporation

Описание материалов:

Ferro PP LPP20BN46HB ALMOND is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 22% calcium carbonate. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding. Primary attribute of Ferro PP LPP20BN46HB ALMOND: Copolymer.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Карбонат кальция, 22% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
Внешний вид	Миндаль		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	16	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.5	%	
Across Flow	1.7	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	23.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	80	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant : 23°C	1340	MPa	
Tangent : 23°C	1580	MPa	
Flexural Strength (23°C)	35.9	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)	1300	J/m	ASTM D4812
Gardner Impact (23°C)	25.4	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	97.8	°C	
1.8 MPa, Unannealed	57.2	°C	

* 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

