

Ferro PP NPP00GT23NA

Polypropylene

Ferro Corporation

Описание материалов:

Ferro PP NPP00GT23NA is a polypropylene material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

The main features of Ferro PP NPP00GT23NA are:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

Impact resistance

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Средняя ударпрочность		
	Огнестойкий		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.988	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.7	%	ASTM D955
Transverse flow	1.7	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	827	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	931	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	24.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Ударное падение Dart	27.7	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	87.8	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	48.9	°C	ASTM D648

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (0.0625 mm)	V-0	UL 94
Дополнительная информация		
Melt Flow Rate, ASTM D1238, 230°C/2.16 kg: 18 to 22 g/10 min		

* 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



WeChat