

Ferro PP NPP00GC20GY

Polypropylene Homopolymer

Ferro Corporation

Описание материалов:

Ferro PP NPP00GC20GY is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary attribute of Ferro PP NPP00GC20GY: Homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	2.0	%	
Across Flow	2.3	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	35.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	55	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant : 23°C	1400	MPa	
Tangent : 23°C	1520	MPa	
Flexural Strength (Yield, 23°C)	45.5	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)	1100	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	1.69	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	104	°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

