

## Ferro PP NPP00GC26NA

Polypropylene Homopolymer

Ferro Corporation

### Описание материалов:

Ferro PP NPP00GC26NA 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 NPP00GC26NA: Homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.9	%	
Across Flow	2.0	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	36.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant : 23°C	1520	MPa	
Tangent : 23°C	1600	MPa	
Flexural Strength (Yield, 23°C)	47.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	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	93.3	°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

