

Ferro PP NPP00GW01BK

Polypropylene

Ferro Corporation

Описание материалов:

Ferro PP NPP00GW01BK is a Polypropylene material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Primary attribute of Ferro PP NPP00GW01BK: Impact Resistant.

Typical application of Ferro PP NPP00GW01BK: Automotive

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.918	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.6	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	63		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	9.0	%	
Break	100	%	
Флекторный модуль	965	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	27.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	53	J/m	
23°C	120	J/m	
Gardner Impact (23°C)	27.1	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	85.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	54.4	°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

