

Ferro PP NPP00GX08BK

Polyolefin

Ferro Corporation

Описание материалов:

Ferro PP NPP00GX08BK is a polyolefin material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.8	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.2	%	ASTM D955
Transverse flow	1.3	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	77		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	21.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	772	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	814	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	24.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	960	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	360	J/m	ASTM D256
Ударное устройство для дротиков (-30°C)	28.7	J	ASTM D3763
Ударное падение Dart	32.5	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	73.9	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	46.1	°C	ASTM D648
Линейный коэффициент теплового расширения			ASTM E831
Flow	1.1E-4	cm/cm/°C	ASTM E831

Lateral

1.4E-4

cm/cm/°C

ASTM E831

Дополнительная информация

Filler Content, ASTM D2584: 0.6% Shear Modulus, ASTM D4065, 23°C: 181 MPa Flammability, ISO 3795: 15 mm/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

