

Ferro PP NPP00RS03WH

Polypropylene Homopolymer

Ferro Corporation

Описание материалов:

Ferro PP NPP00RS03WH is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) 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 NPP00RS03WH are:

Homopolymer
heat stabilizer

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Гомополимер		
	Термическая стабильность		
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)	13	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	2.0	%	ASTM D955
Transverse flow	2.2	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	36.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная (23°C)	1770	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	51.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	530	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart	0.791	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	113	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	57.2	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	6.5E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Дополнительная информация			

Specular Reflectance, CIELAB, 450-700 nm: 95-98%Light Transmission Density, ISO 5/2, 0.0625 in, D value: 2.4Shear Modulus, ASTM D4065: 124000 psi

* 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

