

## GAPEX® RPP10DX02NA

10% стекло BeadGlass Fiber

Polypropylene

Ferro Corporation

### Описание материалов:

GAPEX®RPP10DX02NA is a polypropylene material that contains 10% glass beads/glass fibers. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. GAPEX®The main characteristics of the RPP10DX02NA are: impact modification.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Микро стеклянный шарик \ стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.968	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.5	%	ASTM D955
Transverse flow	1.8	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	75	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	1150	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	1350	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	34.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	450	J/m	ASTM D4812
Ударное падение Dart (23°C)	0.847	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	93.3	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	57.2	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Testing and measurements were performed at 73 +/-3°F and 50 +/-5% relative humidity unless otherwise noted.			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	71.1 - 82.2	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Задняя температура	221 - 238	°C
Средняя температура	227 - 243	°C
Передняя температура	232 - 260	°C
Температура сопла	232 - 260	°C
Температура обработки (расплава)	221 - 238	°C
Температура формы	37.8 - 65.6	°C
Скорость впрыска	Slow-Moderate	
Back Pressure	0.138 - 0.345	MPa
Подушка	5.08 - 12.7	mm

\* 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

