

## Ferro PP TPP25AP94NA

25% тальк

Polypropylene Copolymer

Ferro Corporation

### Описание материалов:

Ferro PP TPP25AP94NA is a polypropylene copolymer (PP Copoly) material, which contains 25% talc filler. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

The main features of Ferro PP TPP25AP94NA are:

Copolymer

UV stability

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 25% наполнитель по весу		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Сополимер		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.3	%	ASTM D955
Transverse flow	1.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, 23°C)	25.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	25	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	1650	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	1940	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>2</sup> (Yield, 23°C)	34.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	82	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	110	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	56.0	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
Filler Content, ASTM D2584: 25%			
NOTE			

- |    |            |
|----|------------|
| 1. | 500 mm/min |
| 2. | 1.3 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

