

## Ferro PP TPP25AP93BK

25% тальк

Polypropylene Copolymer

Ferro Corporation

### Описание материалов:

Ferro PP TPP25AP93BK 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 TPP25AP93BK 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	1.10	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.3	%	ASTM D955
Transverse flow	1.6	%	ASTM D955

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield, 23°C)	24.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	30	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant: 23°C	1660	MPa	ASTM D790
Tangent: 23°C	1920	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>2</sup> (Yield, 23°C)	34.9	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	78	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	108	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	57.0	°C	ASTM D648

Дополнительная информация	
Filler Content, ASTM D2584:	25.3%

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

