

## Ferro PP TPP40AE56AL ALMOND

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

Ferro Corporation

### Описание материалов:

Ferro PP TPP40AE56AL ALMOND is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 40% talc. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for injection molding.

Important attributes of Ferro PP TPP40AE56AL ALMOND are:

Heat Stabilizer

Homopolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 40% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Гомополимер		
Внешний вид	Миндаль		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.1	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	1.1	%	
Across Flow	1.3	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	33.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant : 23°C	3260	MPa	
Tangent : 23°C	4410	MPa	
Flexural Strength (23°C)	54.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	21	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	260	J/m	ASTM D4812
Gardner Impact (23°C)	0.791	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	136	°C	
1.8 МПа, Unannealed	82.8	°C	

\* 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

