

## Mytex® AN16L(W)-D56

Talc

Polypropylene

Mytex Polymers

### Описание материалов:

AN16LW-D56 is a compounded talc filled elastomer modified polypropylene with good impact and excellent material flow properties.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Talc		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Высокий поток		
	Высокая ударопрочность		
	Модификация удара		
Используется	Автомобильные внешние части		
	Автомобильная внешняя отделка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.930	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	19.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	110	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная <sup>3</sup>	1150	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup> (Break)	23.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	450	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	1.3 mm/min		
4.	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

