

## Mytex® AS33LW

Talc

Polypropylene

Mytex Polymers

### Описание материалов:

AS33LW is a compounded, talc, and rubber modified polypropylene for exterior automotive applications. Material has outstanding moldability and excellent balance of high stiffness and good impact performance properties. Available in generic or customer specific pre-colored version with or without weathering and/or scratch additives.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Talc		
Добавка	Резиновый модификатор удара		
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
	Хорошая плавность		
	Высокая жесткость		
	Модификация удара		
	Болезненный		
Используется	Автомобильные внешние части		
	Автомобильная внешняя отделка		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	58		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	21.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная <sup>2</sup>	1470	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	600	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	50 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

