

## Mytex® AS33K(W)-02

Talc

Compounded Polypropylene

Mytex Polymers

### Описание материалов:

Talc filled compounded polypropylene produced for automotive interior applications using Mytex® Technology.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Talc		
Используется	Детали интерьера автомобиля		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm <sup>3</sup>	Internal Method
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	24	g/10 min	Internal Method
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.5	%	
Flow	1.4	%	
Содержание золы	20	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше			ISO 868
Shore D	82		
Shore D, 15 sec	67		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Yield	28.6	MPa	ISO 527-2/50
Break	22.8	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	3.3	%	
Break	16	%	
Флекторный модуль			ISO 178
1% Secant	2270	MPa	
Chord	2640	MPa	
Tangent	2630	MPa	
Флекторный стресс <sup>1</sup>	44.9	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			
-30°C	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179

23°C	3.2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-30°C	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	3.4	kJ/m <sup>2</sup>	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	120	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	66.7	°C	ISO 75-2/A

#### NOTE

1. Max Load

\* 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

