

Mytex® AS23K-01

Talc

Compounded Polypropylene

Mytex Polymers

Описание материалов:

A non-UV stabilized talc filled compounded polypropylene produced for automotive interior applications using Mytex® Technology.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Talc		
Используется	Детали интерьера автомобиля Автомобильная внутренняя отделка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	17	g/10 min	ISO 1133
Содержание золы ¹	15	%	ISO 3451-1
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Аккорд ² (64.0 mm)	2130	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	2.0	kJ/m ²	
23°C	4.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	116	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	60.0	°C	ISO 75-2/A

NOTE	
1.	Method A
2.	2.0 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

