

Mytex® AS33L-07VS

12% тальк

Polypropylene

Mytex Polymers

Описание материалов:

AS33L-07VS is a compounded rubber modified polypropylene with good impact and excellent material flow properties. This product is designed for painted and mold-in-color applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 12% наполнитель по весу		
Добавка	Резиновый модификатор удара		
Характеристики	Хорошая ударопрочность Высокий поток Модификация удара Болезненный		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильный бампер Автомобильные внешние части Автомобильная внешняя отделка Фасции		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суху (Shore D)	65		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	18.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль-Касательная ¹	1330	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	51	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	82.0	°C	ISO 75-2/B
NOTE			

1.

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



WeChat