

## Advanced Composites ATX832D

Talc

Compounded Polypropylene

Advanced Composites, Inc.

### Описание материалов:

Advanced Composites ATX832D is a composite polypropylene product, which contains talc filler. It is available in North America. Typical application areas are: automotive industry.

Features include:

Impact modification

scratch resistance

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
	Устойчивость к царапинам		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	1940	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков <sup>1</sup>			ASTM D3763
0°C, Total Energy	23.3	J	ASTM D3763
23°C, Total Energy	23.6	J	ASTM D3763
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	100	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	204	°C	
Средняя температура	218	°C	
Передняя температура	218	°C	
Температура сопла	216	°C	
Температура обработки (расплава)	204 - 232	°C	
Температура формы	48.9 - 60.0	°C	
Подушка	6.35 - 12.7	mm	

## Инструкции по впрыску

Injection Pressure: 10% over max fill pressure Holding Pressure: 50 to 60% of max fill pressure Injection Speed: 1 to 3 inches/sec Screw RPM: 1 to 2 secs before mold open

## NOTE

1. 6.60 m/sec

\* 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