

## MAXATEL® AH100ST-BK

Acetal (POM) Homopolymer

Pier One Polymers, Inc.

### Описание материалов:

MAXATEL®AH100ST-BK is a polyoxymethylene (POM) homopolymer material. This product is available in North America and is processed by injection molding.

MAXATEL®The main features of the AH100ST-BK are:

Homopolymer

Good toughness

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Хорошая прочность		
Внешний вид	Черный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/1.05 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	46.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	> 110	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1380	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	270	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	175	°C	ASTM D3418
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	195 - 215	°C	
Температура формы	40 - 60	°C	

\* 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

