

LubriOne™ AT-000/05T NATURAL

Acetal (POM) Copolymer

PolyOne Corporation

Описание материалов:

PTFE lubricated POM compound

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкий коэффициент трения</p> <p>Сополимер</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Смазка</p>		
Используется	<p>Шестерня</p> <p>Аксессуары для конвейера</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Ролик</p> <p>Шкив</p> <p>Детали бытовой техники</p> <p>Применение в автомобильной области</p> <p>Бизнес-оборудование</p> <p>Применение потребительских товаров</p> <p>Детали печатной машины</p> <p>Подшипник</p>		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.43	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.5 - 2.5	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	58.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ²	2300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ³	75.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	53	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed, 6.35 mm)	96.0	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
------------------	----------------------	-----------------

Огнестойкость		UL 94
1.5 mm	HB	UL 94
3.0 mm	HB	UL 94

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура сушки	80 - 90	°C
Время сушки	2.0 - 3.0	hr
Температура обработки (расплава)	180 - 200	°C
Температура формы	75 - 85	°C

NOTE

1.	Type 1, 50mm/min
2.	1.3 mm/min
3.	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

