

LubriOne™ AT-000/18T-2S BLK

Acetal (POM) Copolymer

PolyOne Corporation

Описание материалов:

PTFE and silicone lubricated Co-POM compounds

Главная Информация			
UL YellowCard	E76261-102236103		
Характеристики	Низкий коэффициент трения Сополимер Хорошая стойкость к истиранию Смазка		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.47	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	2.0 - 3.0	%	ASTM D955
Transverse flow	1.0 - 3.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	40.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ²	1740	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ³	62.7	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения			ASTM D1894
With steel-dynamic	0.10		ASTM D1894
With steel-static	0.18		ASTM D1894
Устойчивость к истиранию (1000 Cycles, 1000 g, H-18 Wheel)	120	mg	ASTM D3884
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	37	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, unannealed, 6.35mm	151	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 6.35mm	81.1	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

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

NOTE

1. 50 mm/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

