

MAXAMID™ N66-MOS4 BK

Polyamide 6

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

MAXAMID™N66-MOS4 is a Nylon 66 with 4% Molybdenum Disulfide incorporated to provide excellent lubricity which significantly reduces the friction and improves the wear properties of injection molded parts.

Главная Информация			
Добавка	Смазка дисульфида молибдена		
Характеристики	Хорошая износостойкость Низкое трение Смазка		
Внешний вид	Черный Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.16	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	82.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	20	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	3450	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	138	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	83.8	°C	ASTM D648
Температура плавления	254	°C	DSC
Интъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Рекомендуемая максимальная влажность	< 0.20	%	
Температура обработки (расплава)	290 to 305	°C	
Температура формы	38.0 to 93.0	°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

