

LUBMER™ L4620

Наполнитель

High Molecular Weight Polyethylene

Mitsui Chemicals America, Inc.

Описание материалов:

LUBMER™L4620 is a high molecular weight polyethylene material, which contains a filler. This product is available in North America. LUBMER™The main characteristics of L4620 are: heat resistance.

Typical application areas include:

engineering/industrial accessories

Automotive Industry

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель		
Характеристики	Теплостойкость, высокая		
Используется	Шестерня		
	Автомобильные внутренние детали		
	Подшипник		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow: 2.00mm	1.5	%	ASTM D955
Transverse flow: 2.00mm	1.3	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.010	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	63		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break, 23°C)	47.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 23°C)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль ³ (23°C, 3.00mm, 48.0mm span)	2300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (yield, 23°C, 3.00mm, 48.0mm span)	45.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 2.00 mm)	180	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	91.0	°C	ASTM D648

Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525 ⁵
CLTE-Поток	1.2E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	60	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная	2.50		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	1.5E-4		ASTM D150

Дополнительная информация

Kinetic Coefficient of Friction, MCI Method, Lubmer-contact material, SUS 304, surface roughness, 6S: 0.17Heat generation temp, MCI Method, Lubmer-contact material, SUS 304, surface roughness, 6S: 75°C (30 MPa m/min)Critical PV value, MCI Method, Lubmer-contact material, SUS 304, surface roughness, 6S: >/= 30 MPa m/minAbrasion Loss, MCI Method, Lubmer-contact material, SUS 304, surface roughness, 6S: 220E-10 cm³/kg-mVolume Resistivity, ASTM D257: 1E17 to 1E18 ohm-cmDissipation Factor, ASTM D150, 1MHz: 1E-4 to 2E-4Spiral Flow, MCI method, 4.8mm radius: 33 cm (270°C)The values listed as Mold Shrink, Linear Flow and Trans, ASTM D955, were tested in accordance with MCI methods.

NOTE

1.	Type 5, 50mm/min
2.	Type 5, 50mm/min
3.	5.0 mm/min
4.	5.0 mm/min
5.	□ □1 (10N)

* 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

