

LUVOCOM® 3-7234-1

Углеродное волокно

Polyamide 6

Lehmann & Voss & Co.

Описание материалов:

LUVOCOM®3-7234-1 is a polyamide 6 (nylon 6) material, and the filler is carbon fiber reinforced material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

LUVOCOM®The main features of 3-7234-1 are:

flame retardant/rated flame

Conductivity

Antistatic

Good stiffness

Wear-resistant

Typical application areas include:

engineering/industrial accessories

House

textile/fiber

Automotive Industry

Handle

Главная Информация			
UL YellowCard	E108976-218770		
Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна		
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Проводящий		
	Жесткий, хороший		
	Антистатические свойства		
	Хорошая прочность		
Хорошая стойкость к истиранию			
Используется	Ручка		
	Текстильные изделия		
	Инженерные аксессуары		
	Ролик		
	Применение в автомобильной области		
Чехол			
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.21	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка	0.40 - 0.80	%	DIN 16901
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 1.3	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9000	МПа	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	130	МПа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	7000	МПа	ISO 178
Флекторный стресс	190	МПа	ISO 178
Коэффициент трения			
Dynamic	0.24		
Static	0.21		
Flexural Strain at Flexural Strength	4.0	%	ISO 178
Максимальная рабочая температура-Короткий срок	130	°C	
Insulation Resistance	1.0E+3	ohms	IEC 60167
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	45	kJ/m ²	ISO 179/1fU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	200	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования	90.0	°C	UL 746B
Викат Температура размягчения	220	°C	ISO 306/A
CLTE-Поток	2.5E-5	cm/cm/°C	DIN 53752
Теплопроводность	0.30	W/m/K	DIN 52612
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+3 - 1.0E+5	ohms	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки			
A	75.0	°C	
B	105	°C	
Время сушки			
A	10 - 16	hr	
B	4.0 - 6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%	
Задняя температура	250 - 270	°C	
Средняя температура	270 - 290	°C	
Передняя температура	280 - 300	°C	
Температура сопла	270 - 280	°C	

Температура обработки (расплава)	270	°C
Температура формы	70.0 - 110	°C

Инструкции по впрыску

General

In general LUVOCOM® can be processed on conventional injection moulding machines while observing the usual technical guidelines.

Any added fibrous materials or fillers may have an abrasive effect. In this case the cylinder and screw should be protected against wear as is usual in the processing of reinforced thermoplastic materials.

Lengthy dwell times for the melts in the cylinder should be avoided.

Lower the temperatures during interruptions!

Predrying (optional)

It is advisable to predry the granulate with a suitable dryer immediately before processing.

The granulate may absorb moisture from the air.

Delivery Form & Storage

Unless indicated otherwise, the material is delivered as 3mm-long pellets in sealed bags on pallets.

Preferably storage should be effected in dry and normally temperatured rooms

Additional Information

During processing the moisture level should not exceed 0.1%, otherwise molecular degradation and surface defects (e.g. smearing) may occur. As the material absorbs water rapidly, originally sealed containers should only be opened immediately before processing. Excessively high predrying temperatures may cause discoloration.

The processing notes provided merely represent a recommendation for general use. Due to the large variety of machines, geometries and volumes of parts, etc., it may be necessary to employ different settings according to the specific application.

Please contact us for further information.

* 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

