

## LUVOCOM® 3-7088-2

Стекловолокно

Polyamide 6

Lehmann & Voss & Co.

### Описание материалов:

LUVOCOM®3-7088-2 is a polyamide 6 (nylon 6) material, which contains glass and carbon fiber reinforced materials. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

LUVOCOM®The main features of 3-7088-2 are:

Conductivity

Electrostatic protection

anti-warping

Good stiffness

Wear-resistant

Typical application areas include:

engineering/industrial accessories

House

textile/fiber

Automotive Industry

Handle

Главная Информация			
UL YellowCard	E108976-572194		
Наполнитель/армирование	Армированные материалы из стекла и углеродного волокна		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Проводящий		
	Низкий уровень защиты		
	Жесткий, хороший		
	Защита от электростатического разряда		
	Хорошая прочность		
	Хорошая стойкость к истиранию		
Используется	Термическая стабильность		
	Ручка		
	Текстильные изделия		
	Инженерные аксессуары		
	Ролик		
Внешний вид	Применение в автомобильной области		
	Чехол		
	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.28	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

Формовочная усадка	0.20 - 0.60	%	DIN 16901
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 1.3	%	
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Модуль растяжения	12000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	140	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	2.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	10000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	195	MPa	ISO 178
Коэффициент трения			
Dynamic	0.20		
Static	0.14		
Flexural Strain at Flexural Strength	2.5	%	ISO 178
Максимальная рабочая температура-Короткий срок	130	°C	
Insulation Resistance		ohms	IEC 60167
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	35	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	200	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования	110	°C	UL 746B
Викат Температура размягчения	220	°C	ISO 306/A
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+6	ohms	IEC 60093
<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
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



WeChat