

LUVOCOM® 2205-7123 VP

Углеродное волокно

Polyaryletherketone

Lehmann & Voss & Co.

Описание материалов:

LUVOCOM®2205-7123 VP is a polyaryl ketone (PAEK) material, which contains a 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 2205-7123 VP are:

sterilizable

Good dimensional stability

chemical resistance

Heat resistance

Lubrication

LUVOCOM®The typical application areas of 2205-7123 VP are: medical/health care

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна		
Добавка	Ptfе лубрикант		
Характеристики	<p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Теплостойкость, высокая</p> <p>Сопротивление гидролизу</p> <p>Смазка</p> <p>Стабильность гидролиза</p> <p>Паровая дезинфекция</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.47	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (380°C/10.0 kg)	18	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.10 - 0.40	%	DIN 16901
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	13000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	145	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	1.8	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	11000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	215	MPa	ISO 178
Коэффициент трения			
Dynamic	0.32		

Static	0.29		
Flexural Strain at Flexural Strength	2.3	%	ISO 178
Максимальная рабочая температура-Короткий срок	250	°C	
Insulation Resistance		ohms	IEC 60167
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	26	kJ/m ²	ISO 179/1fU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	220	°C	UL 746B
Викат Температура размягчения	280	°C	ISO 306
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	150	°C	
Время сушки	3.0 - 6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050	%	
Задняя температура	360 - 370	°C	
Средняя температура	370 - 380	°C	
Передняя температура	380 - 390	°C	
Температура сопла	360 - 380	°C	
Температура обработки (расплава)	390	°C	
Температура формы	160 - 180	°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 content should not exceed 0.05%. To avoid internal stresses, a medium to high injection rate should be used. An increase in tool temperature may be helpful. The parts may be tempered at a later stage to reduce internal stresses.

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.

High-temperature polymers place increased demands on the tool steels employed.

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

