

LUVOCOM® 1105-8002 VP

Углеродное волокно

Polyetheretherketone

Lehmann & Voss & Co.

Описание материалов:

LUVOCOM®1105-8002 VP is a polyetheretherketone (PEEK) 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 characteristics of 1105-8002 VP are:

Flame Retardant

Conductivity

High stiffness

high strength

Electrostatic protection

Typical application areas include:

engineering/industrial accessories

textile/fiber

Aerospace

Automotive Industry

medical/health care

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна		
Характеристики	Проводящий		
	Жесткий, высокий		
	Высокая прочность		
	Защита от электростатического разряда		
	Хорошая химическая стойкость		
	Стабильность гидролиза		
Используется	Огнестойкий		
	Детали Насоса		
	Втулка		
	Шестерня		
	Текстильные изделия		
	Инженерные аксессуары		
	Аэрокосмическое применение		
	Применение в автомобильной области		
Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода			
Подшипник			
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Плотность	1.40	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (380°C/10.0 kg)	60.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.050 - 0.30	%	DIN 16901
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.10	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	27000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	295	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	1.8	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	23000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	425	MPa	ISO 178
Flexural Strain at Flexural Strength	2.1	%	ISO 178
Максимальная рабочая температура-Короткий срок	300	°C	
Insulation Resistance		ohms	IEC 60167

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	250	°C	UL 746B

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+3	ohms	IEC 60093

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			
Hot air dryer, A	150	°C	
Hot air dryer, B	120	°C	
Время сушки			
Hot air dryer, A	3.0 - 6.0	hr	
Hot air dryer, B	6.0 - 8.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.050	%	
Задняя температура	360 - 370	°C	
Средняя температура	380 - 390	°C	
Передняя температура	390 - 400	°C	
Температура сопла	360 - 380	°C	
Температура обработки (расплава)	390	°C	
Температура формы	170 - 190	°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. Post-crystallization may lead to warpage at elevated operating temperatures. This can be counteracted by suitable heat treatment.

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

