

## LUVOCOM® 65-8961

Сталь

Polypropylene Copolymer

Lehmann & Voss & Co.

### Описание материалов:

LUVOCOM®65-8961 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) material, which contains a steel filler. This product is available in Europe.

LUVOCOM®The main features of 65-8961 are:

Conductivity

Electrostatic protection

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стальная упаковка		
Характеристики	Проводящий		
	Защита от электростатического разряда		
Внешний вид	Черный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка	1.0 - 1.6	%	DIN 16901
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.10	%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	74		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	33.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	4.9	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2000	MPa	ISO 178
Flexural Strain at Flexural Strength	6.5	%	ISO 178
Максимальная рабочая температура-Короткий срок	110	°C	
Insulation Resistance	1.0	ohms	IEC 60167
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			
-30°C	27	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1fU
23°C	29	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	59.0	°C	ISO 75-2/A
Температура непрерывного использования	80.0	°C	UL 746B

Викат Температура размягчения	150	°C	ISO 306/A
<b>Электрический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Удельное сопротивление поверхности	< 2.5	ohms	IEC 60093
<b>Инъекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура сушки	70.0 - 95.0	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	220 - 250	°C	
Средняя температура	220 - 250	°C	
Передняя температура	230 - 250	°C	
Температура сопла	220 - 250	°C	
Температура обработки (расплава)	230 - 260	°C	
Температура формы	40.0 - 80.0	°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 0.2%. Moisture may lead to smearing and in extreme cases to foaming. Usually the material can be processed over a broad temperature range and can thus be adapted to a wide variety of processing conditions.

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

