

LUVOCOM® 65-8703

Polypropylene Copolymer

Lehmann & Voss & Co.

Описание материалов:

LUVOCOM®65-8703 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) material. This product is available in Europe.

Typical application areas include:

engineering/industrial accessories

Tools

food contact applications

Главная Информация			
Используется	Неспецифическое применение пищи Инженерные аксессуары Машина/механические детали Литьевая форма/инструмент		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.70	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	30.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.2 - 2.5	%	DIN 16901
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	< 0.10	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	2.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	25.0	MPa	ISO 178
Flexural Strain at Flexural Strength	2.9	%	ISO 178
Максимальная рабочая температура-Короткий срок	110	°C	
Insulation Resistance	> 1.0E+12	ohms	IEC 60167
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	15	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования	80.0	°C	UL 746B
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Удельное сопротивление поверхности	> 1.0E+12	ohms	IEC 60093
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
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

