

预干燥-时间

注塑熔体温度 模具温度



# Luran® S KR2863C (ASA+PC)

**INEOS Styrolution** 

Luran® S KR2863C is a blend of ASA with PC, shows high heat and high impact resistance and long-term property retention. Its UV resistance is not only sufficient for all kind of interior applications – incl. unpainted surfaces in light colors – but also for exterior parts with medium weatherability requirements. Luran® S KR2863C provides the highest heat performance among the Luran® SC grades and shows a very low residual profile for very sensitive interior applications in e.g. automotive applications.

<b>充变性能</b>	数值	单位	试验方法
O数据			
体体积流动速度, MVR	20	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	260	°C	-
载荷	5	kg	-
械性能	数值	单位	试验方法
O数据			
江伸模量	2500	MPa	ISO 527
服应力	62	MPa	ISO 527
<b>開伸长率</b>	4.9	%	ISO 527
3义断裂伸长率	>50	%	ISO 527
前支梁缺口冲击强度, +23°C	70	kJ/m²	ISO 179/1eA
5支梁缺口冲击强度, -30℃	17	kJ/m²	ISO 179/1eA
n all OP	¥6.7±	<u> </u>	\+1A <del></del> \+
t性能	数值	单位	试验方法
50数据 Lan Kale	100	°C	ICO 75 1/ 2
N变形温度, 1.80 MPa	109 130	°C	ISO 75-1/-2 ISO 75-1/-2
N变形温度, 0.45 MPa 建卡软化温度, 50°C/h 50N	130	°C	ISO 306
5下秋化温度, 30 C/II 30N .5mm名义厚度时的燃烧性		class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5	mm	- UL 94
一类或用或样的序度 UL注册		111111	-
ひし、主加	走叨	-	<u>-</u>
<b>其它性能</b>	数值	单位	试验方法
SO数据			
及水性	0.6	%	类似ISO 62
湿性	0.16	%	类似ISO 62
图度	1160	kg/m³	ISO 1183
5.亦以符甲名数	¥5./±	<b>苗</b> / <del></del>	;+1 <b>△→</b> ;+
ででいた。 での数据	数值	单位	试验方法
iO数据	0.17	\///m K\	
体	0.17	W/(m K)	-
]工推荐(注塑)		単位	试验方法
	100 - 110	°C	-
5구선 마십	2 4	h	

2 - 4

260 - 300

60 - 90

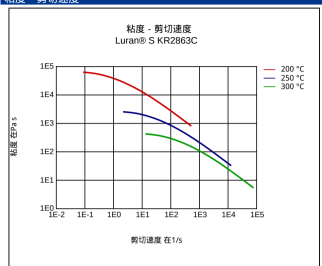
h

°C

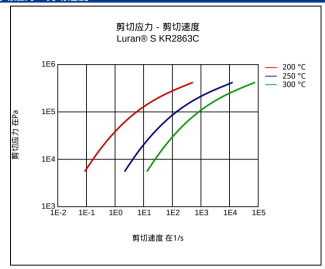
°C

# 函数

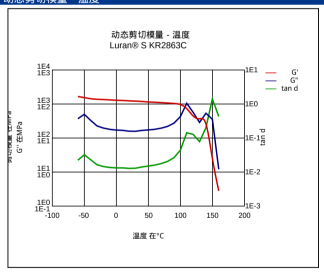
# 粘度 - 剪切速度



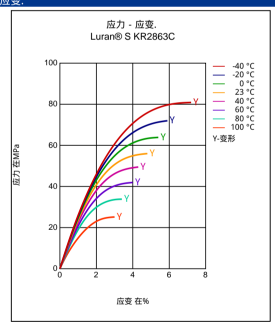
# 剪切应力 - 剪切速度



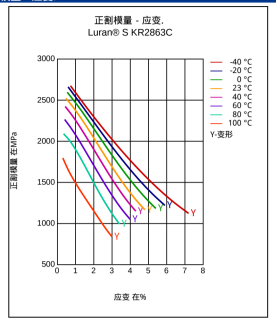
# 动态剪切模量 - 温度



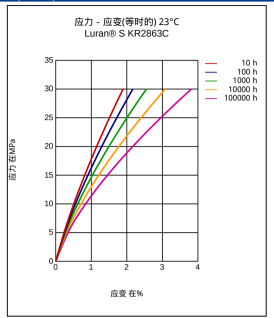
# 应力 - 应变.



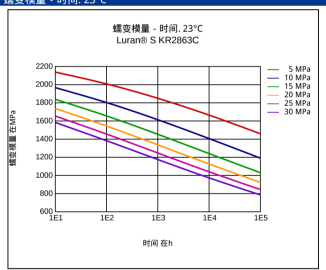
## 正割模量 - 应变.



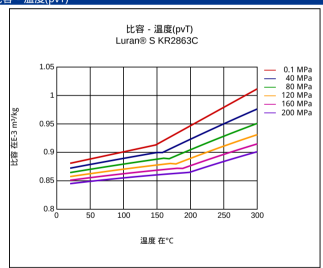
# 应力 - 应变(等时的) 23°C



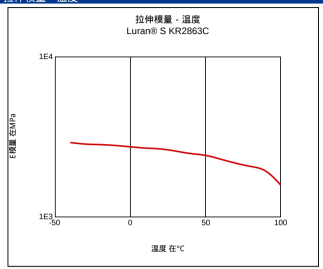
# 蠕变模量 - 时间. 23°C



# 比容 - 温度(pvT)



## 拉伸模量 - 温度



# 特征

## 加工方法

注塑, 异型材挤出成型, 片材挤出成型, 吹塑, 热成型

## 供货形式

粒料

### 添加剂

脱模助剂

# 特殊性能

经光稳处理的/耐光的, 经耐紫外线处理的/耐气候的, 经热稳处理的/耐热的

#### 注塑

PREPROCESSING

Pre-drying, Temperature: 100 - 110°C

Pre-drying, Time: 2 - 4h

**PROCESSING** 

Melt temperature, range: 260 - 300°C Mold temperature, range: 60 - 90°C

# E尾募烦龀尚

PREPROCESSING

Pre-drying, Temperature: 100 - 110°C

Pre-drying, Time: 2 - 4h

PROCESSING

Melt temperature: 200 - 240°C

## 板材挤出成型

PREPROCESSING

Pre-drying, Temperature: 100 - 110°C

Pre-drying, Time: 2 - 4h

**PROCESSING** 

Melt temperature: 250 - 280°C

## 耐化学性

# 酸类

- ✔ 醋酸 (5g/100g) (23°C)
- ✔ 柠檬酸溶液 (10g/100g) (23°C)
- ✔ 乳酸 (10g/100g) (23°C)
- ✔ 硝酸 (40g/100g) (23°C)

- ✔ 硫酸 (38g/100g) (23°C)
- ✔ 硫酸 (5g/100g) (23°C)
- ✔ 铬酸溶液 (40g/100g) (23°C)

#### 醇类

- ✔ 异丙醇 (23°C)
- ✓ 甲醇 (23°C)
- ✔ 乙醇 (23°C)

#### 碳氢化合物

- ✔ 正乙烷 (23°C)
- ✓ 异辛烷 (23°C)

#### 矿物油

✓ SAE 10W40号多效润滑油 (23°C)

#### 标准燃油

- ✔ 不含酒精的标准燃油(优先使用C类ISO 1817 燃油) (23°C)
- ✓ 含酒精的标准燃油(优先使用4号ISO 1817 燃油) (23°C)
- ✓ 柴油(优先使用F类ISO 1817液体) (23°C)

### 盐溶液

- ✔ 氯化钠溶液(10g/100g) (23°C)
- ✓ 次氯化钠溶液 (10g/100g) (23°C)
- ✔ 碳酸钠溶液 (20g/100g) (23°C)
- ✔ 碳酸钠溶液 (2g/100g) (23°C)
- ✔ 氯化锌溶液 (50g/100g) (23°C)

#### 苴它

- ✔ 水 (23°C)
- ✔ 去离子水 (90°C)

## 权利义务的法律声明

权利义务的法律声明

以上所示所有数据均由材料的生产厂家测试得出并提供,物性表所示数据均为参考值,仅具有表证性,

不能作为具有约束力的最小或最大局限值。用于测试的样条均为符合规范的标准样条,所得数据会受到着色,模具设计以及生产工艺的影响而发生变化。 并且这些数据均由M-Base数据技术公司直接从生产厂家的物性表上拷备而来。因此,本公司以及M-Base均不能保证这些数据的准确性。

我们向客户以口头,书面或通过测试提供的,包括且不局限于产品的化学性能及物理性能,产品应用建议等,都是基于我们所掌握的知识领域诚实提供。 不能免除每个客户须通过对所选材料进行测试与检测, 以确定该产品的性能适用于其应用, 并对材料的选定, 确定其性能是否适用于其特定产品, 以及其生产工艺负责。 同时, 该客户必须遵守相关法规及当地政府所定规章制度。 针对材料在特定产品上的应用, 例如且不仅限于安全关键部件或系统上的适用性,本公司不做任何明确的, 或具有暗示性的材料推荐或承诺。

医疗保健方面的应用: 本公司在向客户供应医用,药用及用于诊断的医疗产品之前,必须依据本公司内部所定风险管理准则对其应用做出评估,即便此产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要 - 本公司原则上拒绝以下所有医用,药用或用于诊断的医疗产品

- 依据欧盟医疗器械指令EU directive 93/42/EEC 被划分为危险等级3的医疗产品
- 移入体内的并且在体内停留时间超过30天的医疗产品
- 用于医疗器械的具有维持生命或延长生命的关键部件

请注意,本公司通用销售及交货条款在任何时间均有效。