

Datasheet Comparison

	CELCON® LW90	CELCON® LW90-S2
加工方法		
注塑	√	√
特殊性能		
低磨损/低摩擦	√	√
产品信息		
树脂鉴别 ISO 1043	POM-MD2	POM
制品标识码 ISO 11469	>POM-MD2<	>POM<
流变性能		
熔体体积流动速度, MVR ISO 1133	8	8.4 cm³/10min
温度	190	190 °C
负荷	2.16	2.16 kg
模塑收缩率, 平行 ISO 294-4, 2577	1.8	1.9 %
模塑收缩率, 垂直 ISO 294-4, 2577	1.5	1.6 %
机械性能		
拉伸模量 ISO 527-1/-2	2500	2500 MPa
拉伸屈服应力, 50mm/min ISO 527-1/-2	64	56 MPa
屈服伸长率, 50mm/min ISO 527-1/-2	9	10 %
弯曲模量 ISO 178	2600	2400 MPa
1%形变时的压缩应力 ISO 604	30.3	- MPa
简支梁缺口冲击强度, 23°C ISO 179/1eA	6	7 kJ/m²
简支梁缺口冲击强度, -30°C ISO 179/1eA	-	4.5 kJ/m²
悬臂梁缺口冲击强度, 23°C ISO 180/1A	5.7	5.3 kJ/m²
悬臂梁缺口冲击强度, -30°C ISO 180/1A	5.7	- kJ/m²

Datasheet Comparison

CELCON® LW90

CELCON® LW90-S2

热性能

熔融温度, 10°C/min ISO 11357-1/-3	166	166 °C
热变形温度, 1.8 MPa ISO 75-1/-2	98	94 °C
线性热膨胀系数, 平行 ISO 11359-1/-2	110	110 E-6/K
线性热膨胀系数, 垂直 ISO 11359-1/-2	120	120 E-6/K

电性能

表面电阻率 IEC 62631-3-2	-	1E17 Ohm
------------------------	---	----------

其它性能

吸湿率, 2mm 类似ISO 62	0.2	- %
吸水率, 2mm 类似ISO 62	0.65	- %
密度 ISO 1183	1430	1400 kg/m³

注塑

建议干燥	否	否
干燥温度	100	100 °C
干燥时间, 除湿干燥机	3 - 4	3 - 4 h
加工前水分含量	≤ 0.2	≤ 0.2 %
最优熔体温度	190	190 °C
最低熔体温度***	180	180 °C
最高熔体温度	200	200 °C
螺杆最大切线速度	≤ 0.3	≤ 0.3 m/s
最优模具温度	100	100 °C
最低模具温度	80	80 °C
最高模具温度	120	120 °C
保压范围	60 - 120	60 - 120 MPa
保压时间 (h表示部件的最大壁厚mm)	2h²-3	2h²-3 s
背压	4	4 MPa

Datasheet Comparison

CELCON® LW90

CELCON® LW90-S2

用户须知： 所示数值基于实验室试样测试，代表本色材料标准属性范围内的数据。这些数值本身并不能作为任何部件设计的充分依据，且并不旨在用于确定最大值、最小值或规格值范围。着色剂或其他添加剂可能会导致数据值的显著变化。模型部件的性能会受到多种因素的影响，包括但不限于材料选择、添加剂、部件设计、加工条件和环境暴露。除了那些明确标识为医用级的产品（包括 MT® 产品标识或其他标识），塞拉尼斯的产品并不旨在用于医疗或牙科植入。无论产品名称如何，确定特定材料和部件设计是否适用于用户所拟的任何用途以及使用方式是用户自身的责任，用户必须保证后续加工的材料满足其特定产品或用途的需要。据我们所知，本出版物中包含的信息是准确的；但是，我们对此处信息的准确性和完整性不承担任何责任。本出版物中包含的信息不应被视为对我们产品特定性能的承诺或保证。用户应自行负责调查使用本出版物中提及的材料是否侵犯了任何现有专利。此外，考虑到可能产生的不良影响，有必要将人类与许多材料的接触降至最低实际限度。对于本出版物中提到的任何危害，我们既不建议也不保证这些危害是唯一存在的危害。我们建议，打算依赖本出版物中的任何建议或使用本出版物中提及的任何设备、加工技术或材料的人，应确信他们能够满足所有适用的安全和健康标准。我们强烈建议用户在处理每种材料时，都要寻求并遵守制造商的最新说明，并且只委托受过适当培训的人员来处理这些材料。请拨打所列电话号码，了解更多技术信息。在尝试处理我们的产品之前，请致电客户服务部索取相应的材料安全数据表 (MSDS)。

(Copyright) 2026 塞拉尼斯或其附属公司。保留所有权利。

除非另有说明，Celanese®、注册的 C-ball 设计和本文中标有 ®、TM、SM 的所有其他商标均为 Celanese 或其附属公司的商标。