



Makrolon® TC110 FR

PC-(T+MD)30

Covestro Deutschland AG

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	5	cm³/10min	ISO 1133
温度	300	°C	-
载荷	1.2	kg	-
模塑收缩率, 平行	0.3	%	ISO 294-4, 2577
机械性能			
ISO数据			
拉伸模量	6000	MPa	ISO 527
屈服应力	52	MPa	ISO 527
屈服伸长率	3	%	ISO 527
名义断裂伸长率	4.3	%	ISO 527
断裂伸长率	52	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	90	kJ/m²	ISO 179/1eU
冲孔最大力, +23°C	3200	N	ISO 6603-2
冲孔功, +23°C	10	J	ISO 6603-2
弯曲模量, 23°C	6000	MPa	ISO 178
弯曲强度	97	MPa	ISO 178
热性能			
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	132	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	143	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	145	°C	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行	36	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	54	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	V-0	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5	mm	-
电性能			
ISO数据			
体积电阻率	1E15	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	39	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	275	-	IEC 60112
其它性能			
ISO数据			
密度	1450	kg/m³	ISO 1183
加工推荐 (注塑)			
预干燥-温度	120	°C	-
预干燥-时间	4	h	-
注塑熔体温度	280	°C	-
模具温度	90	°C	-

特征

加工方法

注塑

特征

导热性

特殊性能

阻燃的

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。