

ALTECH PA6 A 2030/507 GF30 BK1042-20LWT

(更新时间: 16.11.2023)

MOCOM

基础聚合物	聚酰胺6
填料/添加剂系统	30 % 玻纤
特殊功能	热老化稳定性,易脱模,注塑等级,可激光穿透
市场细份	多样的
典型应用	多样的

预干燥条件
在干燥空气（除湿）干燥器里 <80 °C
for 2-12 h
取决于湿度含量

注塑成型加工
注塑熔体温度 270-290 °C
注塑模具温度 80-100 °C

存储
干燥，避免光照

Properties	dry/cond.	Dimension	Test Norm
机械性能			
弯曲模量	8500 / 5200	MPa	ISO 178
弯曲强度	260 / 160	MPa	ISO 178
拉伸模量	9400 / 5600	MPa	ISO 527
断裂应力	170 / 110	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3.4 / 7.5	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	90 / 105	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	65 / -	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	12 / 20	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	10 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	212 / *	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	220 / *	°C	ISO 11357
流变性能			
收缩率-纵向（24小时）	0.1 - 0.3	%	ISO 294-4
收缩率-横向（24小时）	0.5 - 0.7	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1360 / -	kg/m³	ISO 1183
光学特性			
光谱透射率 980nm (d=1,5mm)	56.5	%	ISO 13468

物性表所示数据均为参考值，非产品规格说明书。这些测试数据仅具有表证性，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。

我们向客户以口头、书面或通过产品测试提供的产品化学性能及物理性能相关信息，包括且不局限于产品应用建议等，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，以确定本产品的性能适用于其应用。



ALTECH PA6 A 2030/507 GF30 BK1042-20LWT

(更新时间: 16.11.2023)



客

户对

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

：MOCOM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MOCOM内部所定风险管理准则对其应用做出评估，即便本产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要：无论产品类型或名称如何，MOCOM 均不建议或支持其提供的材料使用于属于以下医用、药用或诊断应用类别的任何产品：

- 依据欧盟医疗器械法规（MDR）2017/745归类为三类风险（Class III）或归类为FDA三类风险（Class 3）的医疗器械
- IVDD（98/79/EG）清单A中列出的或依据EU 2017/746划分为体外诊断医疗器械（IVDR）中D级风险的医疗器械
- 任何风险级别、植入体内的并且在体内停留时间超过30天（永久植入）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

除非MOCOM以书面形式另行明示同意。

本公司的通用销售条款和条件在任何时间均适用。