

## 技术数据表




## ALTECH PA6 A 3030/120 GB30 UV

基础聚合物	聚酰胺6
填料/添加剂系统	30 % 玻珠
颜色	黑色,灰色
特殊功能	抗UV,易脱模,成核的,良好的加工稳定性,热老化稳定性
市场细份	建筑,汽车,运动和休闲
应用领域	齿轮,滚柱轴承,外饰部件,运动器械
典型应用	功能部件,外壳件,小型摩托车/摩托车部件

预干燥条件 80 °C 在干燥空气 (除湿) 干燥器里  
for 2-12 h  
取决于湿度含量  
不必要的 <0,15 %

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	3900 / 1300	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	110 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	- / 35	MPa	ISO 178
拉伸模量	4100 / 1500	MPa	ISO 527
拉伸强度	75 / -	MPa	ISO 527
断裂应力	- / 40	MPa	ISO 527
断裂伸长率	5.7 / 35	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	25 / 250	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	21 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	3 / 10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	2 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	74 / *	°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)	1.3 - 1.5	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	1.2 - 1.4	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1350 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183