

## 技术数据表



## ALTECH PA6 A 2030/326 GF30 UV

基础聚合物	聚酰胺6
填料/添加剂系统	30 % 玻纤
颜色	红色
特殊功能	抗UV,良好的加工稳定性,成核的
市场细份	汽车,机械,建筑,运动和休闲
应用领域	注塑部件,电器部件,外饰部件,车内装饰件
典型应用	外壳件,服装/扣件,功能部件

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	8800 / 5400	MPa	ISO 178
弯曲强度	225 / 140	MPa	ISO 178
拉伸模量	9800 / 6000	MPa	ISO 527
断裂应力	150 / 85	MPa	ISO 527
断裂伸长率	2.4 / 5.1	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	50 / 60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	40 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	7 / 10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	5.5 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	210 / *	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	221 / *	°C	ISO 11357
流变性能			
收缩率-纵向 (24小时)	0.2 - 0.4	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.6 - 0.8	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1390 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183