

## 技术数据表



## ALCOM PA66 910/8 GF30 PTFE15

基础聚合物	聚酰胺66
填料/添加剂系统	30 % 玻纤,15 % PTFE
特殊功能	提高的滑动/耐磨性能,高温老化稳定性
市场细份	汽车,机械
应用领域	发动机和驱动系统
典型应用	功能部件,轴承和滑动元件

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

注塑成型加工 注塑熔体温度 280-300 °C  
注塑模具温度 80-120 °C

存储 干燥, 避免光照

Properties	dry/cond.	Dimension	Test Norm
机械性能			
弯曲模量	8500 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	245 / -	MPa	ISO 178
拉伸模量	9000 / -	MPa	ISO 527
断裂应力	160 / -	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3.5 / -	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	76 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	70 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	13 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	10 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	263 / *	°C	ISO 11357
流变性能			
收缩率-纵向 (24小时)	0.2 - 0.3	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.7 - 0.9	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1480 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183