

## 技术数据表



## ALTECH PA6 A 2035/509 GF35 LV

基础聚合物	聚酰胺6
填料/添加剂系统	35 % 玻纤,热老化稳定性
颜色	黑色,蓝色,红色
特殊功能	易脱模,好的流动性,提高的表面外观
典型应用	注塑部件

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	9500 / 0	MPa	ISO 178
弯曲强度	265 / 0	MPa	ISO 178
拉伸模量	10500 / 0	MPa	ISO 527
断裂应力	170 / 0	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3 / 0	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	80 / 0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	60 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	12 / 0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	9 / -	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)	220 / *	°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	1400 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183