

技术数据表



ALTECH PA6 A 2030/516.01 GF30 IM

基础聚合物	聚酰胺6
填料/添加剂系统	30 % 玻纤
颜色	黑色
特殊功能	易脱模,抗冲改性,注塑等级,热老化稳定性,成核的,良好的加工稳定性
市场细份	汽车,电子电器
应用领域	外饰部件,车内装饰件,电器部件
典型应用	外壳件,功能部件,插头/连接件

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	7600 / 4500	MPa	ISO 178
弯曲强度	205 / 115	MPa	ISO 178
拉伸模量	8300 / 4800	MPa	ISO 527
断裂应力	135 / 80	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3.3 / 10	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	75 / 90	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	75 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	17 / 25	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	10 / -	kJ/m ²	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	1320 / -	kg/m ³	ISO 1183