

## 技术数据表




## ALTECH PP-H A 1000/120 UV

基础聚合物	均聚聚丙烯
颜色	灰色
特殊功能	抗UV,易脱模,良好的加工稳定性,热老化稳定性
市场细份	电子电器
应用领域	电器部件,注塑部件,消费电子
典型应用	功能部件,外壳件

预干燥条件	在干燥空气(除湿)干燥器里 80-120 °C for 2-3 h 在循环空气干燥器里 80-120 °C for 2-4 h 取决于湿度含量 不必要的 <0,10 %
-------	---

注塑成型加工	注塑熔体温度 200-240 °C 注塑模具温度 20-70 °C
--------	--------------------------------------

存储	干燥,避免光照
----	---------

性能	数值	单位	试验方法
<b>机械性能</b>			
弯曲模量	1100	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	26	MPa	ISO 178
拉伸模量	1200	MPa	ISO 527
屈服应力	28	MPa	ISO 527
屈服伸长率	12.3	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	无断裂	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	14	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	7.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	1.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>			
维卡B50	80	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	62	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	166	°C	ISO 11357
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	28	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	230	°C	-
熔体体积流动速度-载	2.16	kg	-
收缩率-纵向 (24小时)	1.2 - 1.4	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	1.6 - 2	%	ISO 294-4
<b>物理特性</b>			
密度	910	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183