技术数据表

## **⇔** Altech®



## **ALTECH PA6+ABS A 1000/720 UV**

## **M**COM

基础聚合物 聚酰胺 + 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 共混物

填料/添加剂系统 良好的加工稳定性,抗UV

颜色 本色,白色

市场细份 家庭电器,化妆品,珠宝

 应用领域
 注塑部件

 典型应用
 外壳件

预干燥条件 80 ℃ 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 250-280 °C

注塑模具温度 40-90°C

存储 干燥,避免光照

性能	数值	单位	试验方法
机械性能 弯曲模量 弯曲应力(伸长率3,5%)	2500 77	MPa MPa MPa	ISO 178 ISO 178
拉伸模量 屈服应力 屈服伸长率 断裂伸长率	2500 62 3.9 55	MPa % %	ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C) 简支梁无缺口冲击强度(-40°C) 简支梁缺口冲击强度(23°C) 简支梁缺口冲击强度(-40°C) 球压痕硬度 H358/30	无断裂 250 12 8.5 105	kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m² MPa	ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA ISO 179/1eA ISO 2039-1
热性能 维卡B50 热变形温度 / A (1.8 MPa) 熔融温度(DSC)	160 60 220	°C °C	ISO 306 ISO 75-1/-2 ISO 11357
流变性能 熔体体积流动速度 熔体体积流动速度-温度 熔体体积流动速度-载 收缩率(24小时)	45 260 5 0.9 - 1.2	cm³/10min ° C kg %	ISO 1133 - - ISO 294-4
物理特性 密度 易燃 1.5mm厚度时的燃烧性	1120 HB	kg/m³ class	ISO 1183 UL 94