

## 技术数据表




## ALTECH PP-B A 4430/120 MR30 UV

基础聚合物	聚丙烯嵌段共聚物
填料/添加剂系统	20 % 白垩粉,10 % 滑石粉
颜色	灰色,本色,白色
特殊功能	抗UV,热老化稳定性,良好的加工稳定性,易脱模
市场细份	建筑,电子电器,运动和休闲
应用领域	家庭电器,花园工具,外饰部件
典型应用	外壳件,紧固件,功能部件

预干燥条件	在循环空气干燥器里 80-120 °C for 2-4 h 在干燥空气 (除湿) 干燥器里 80-120 °C for 2-3 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 200-250 °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
机械性能			
弯曲模量	2300	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	35	MPa	ISO 178
拉伸模量	2400	MPa	ISO 527
屈服应力	20	MPa	ISO 527
屈服伸长率	2.5	%	ISO 527
断裂伸长率	35	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	115	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	5.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	75	°C	ISO 306
熔融温度(DSC)	166	°C	ISO 11357
流变性能			
熔体体积流动速度	16	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)	1.1 - 1.5	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.8 - 1	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1150	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183