

技术数据表



ALTECH PP-H A 4818/100 MR18



基础聚合物	均聚聚丙烯
填料/添加剂系统	白垩粉
颜色	本色
特殊功能	耐洗涤剂溶液, 良好的加工稳定性, 易脱模
市场细分	建筑
应用领域	家庭电器, 内饰
典型应用	外壳件, 功能部件

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 200-250 °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	1800	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	38	MPa	ISO 178
拉伸模量	1900	MPa	ISO 527
屈服应力	30	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6.8	%	ISO 527
断裂伸长率	50	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	5.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	93	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	63	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	166	°C	ISO 11357
流变性能			
熔体体积流动速度	4	cm ³ /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)	1.6 - 2	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	1.2 - 1.6	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1020	kg/m ³	ISO 1183