

ALTECH PP-H FC 3013/500.01 GB13

MOCOM

基础聚合物	均聚聚丙烯
填料/添加剂系统	玻珠
颜色	本色
特殊功能	高硬度,好的流动性,低翘曲
市场细份	建筑
典型应用	注塑部件,和饮用水接触的部件

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
最低保质期	数月 <24

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%)	35	MPa	ISO 178
拉伸模量	1800	MPa	ISO 527
屈服应力	30	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6.1	%	ISO 527
断裂伸长率	30	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	35	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	13	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	2.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	1.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	96	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	65	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	163	°C	ISO 11357
流变性能			
熔体体积流动速度	8.5	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)	1.4 - 1.8	%	ISO 294-4

技术数据表

 **Altech**[®]

 **ALBIS**

ALTECH PP-H FC 3013/500.01 GB13

MOCOM

收缩率-横向 (24小时)	1.3 - 1.7	%	ISO 294-4
物理特性 密度	990	kg/m ³	ISO 1183