

技术数据表



ALTECH PP-H FC 1000/100 DS



基础聚合物	均聚聚丙烯
颜色	本色
特殊功能	耐洗涤剂溶液,耐水解,易脱模,滑爽剂,热老化稳定性
市场细份	电子电器,包装,建筑
应用领域	食品,注塑部件,外饰部件
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
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	1300	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	33	MPa	ISO 178
拉伸模量	1500	MPa	ISO 527
屈服应力	33	MPa	ISO 527
屈服伸长率	10	%	ISO 527
断裂伸长率	65	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	17	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	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	92	°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
流变性能			
熔体体积流动速度	3	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)	1.2 - 1.5	%	ISO 294-4

技术数据表

Altech®

ALBIS

ALTECH PP-H FC 1000/100 DS

MO:COM

收缩率-横向 (24小时) 1.2 - 1.8 % ISO 294-4

物理特性

密度 900 kg/m³ ISO 1183