

技术数据表




ALTECH PP-H A 1000/120 UV GY1076-12LWA

基础聚合物	均聚聚丙烯
填料/添加剂系统	光稳定剂,激光优化
颜色	灰色
特殊功能	激光吸收,抗冲改性,注塑等级,抗UV,易脱模,热老化稳定性
典型应用	多样的,注塑部件

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 200-240 °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	1200	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	26	MPa	ISO 178
拉伸模量	1150	MPa	ISO 527
屈服应力	28	MPa	ISO 527
屈服伸长率	12.5	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	120	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	15	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	8	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	77	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	60	°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	30	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
收缩率-横向 (24小时)	1.2 - 1.6	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	920	kg/m ³	ISO 1183