技术数据表

⇔ Altech®



ALTECH PP-H A 2030/652 GF30 UV CP

MCOM

基础聚合物均聚聚丙烯填料/添加剂系统30 % 玻纤颜色灰色,本色,橙色

特殊功能 化学偶合,抗UV,良好的加工稳定性,易脱模,热老化稳定性

市场细份 汽车,建筑,机械

应用领域 家庭电器,注塑部件,外饰部件,车内装饰件

典型应用 外壳件,功能部件,手柄

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
+□ ++ 14.44			
机械性能	F 400	MD-	100 470
弯曲模量	5400	MPa	ISO 178
弯曲强度	115	MPa	ISO 178
拉伸模量	6000	MPa	ISO 527
断裂应力	75	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3.4	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	45	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	34	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	10	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	5.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	135	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	140	°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	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)	0.3 - 0.5	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.3 - 0.5	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1120	kg/m³	ISO 1183
山区	1120	Ng/III	130 1103