技术数据表

⇔ Altech®



ALTECH PP-H A 2040/652 GF 40 UV CP

MCOM

 基础聚合物
 均聚聚丙烯

 填料/添加剂系统
 40 % 玻纤

 颜色
 灰色

特殊功能 化学偶合,抗UV,易脱模,热老化稳定性

市场细份 机械,建筑

应用领域 注塑部件,服装/扣件,花园工具

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	7900	MPa	ISO 178
弯曲强度	135	MPa	ISO 178
拉伸模量	8600	MPa	ISO 527
断裂应力	90	MPa	ISO 527
断裂伸长率	2.9	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	50	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	40	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)	7	kJ/m²	ISO 179/1eA
44 JU AV			
热性能	125	0.0	100 200
维卡B50 热恋以温度 / A /1.8 MB2)	135	°C °C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	142	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	163	30	ISO 11357
流变性能			
熔体体积流动速度	2.6	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)	0.2 - 0.4	%	ISO 294-4
收缩率-横向(24小时)	0.3 - 0.5	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1230	kg/m³	ISO 1183