技术数据表

⇔ Altech®



ALTECH PP-H A 2030/758 GF30 CP

MCOM

基础聚合物 均聚聚丙烯

填料/添加剂系统 30% 玻纤,激光优化

颜色 紫色

特殊功能 多样的,化学偶合,高温稳定性好,高硬度,高韧性,可激光穿透

典型应用 多样的,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 200-250 °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 弯曲强度 拉伸模量 断裂应力 断裂伸长率 简支梁无缺口冲击强度(23°C)	5200 120 6800 85 3.9 60	MPa MPa MPa MPa % kJ/m ² kJ/m ²	ISO 178 ISO 178 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 179/1eU ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C) 简支梁缺口冲击强度(23°C) 简支梁缺口冲击强度(-40°C)	12 8	kJ/m² kJ/m²	ISO 179/1e0 ISO 179/1eA ISO 179/1eA
热性能 维卡B50 热变形温度 / A (1.8 MPa) 熔融温度(DSC)	134 148 163	°C °C	ISO 306 ISO 75-1/-2 ISO 11357
流变性能 熔体体积流动速度 熔体体积流动速度-温度 熔体体积流动速度-载 收缩率-纵向(24小时) 收缩率-横向(24小时)	1 230 2.16 0.4 - 0.6 0.1 - 0.3	cm³/10min ° C kg % %	ISO 1133 - - ISO 294-4 ISO 294-4

+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)

技术数据表





ALTECH PP-H A 2030/758 GF30 CP

M©COM

物理特性

密度 1130 kg/m³ ISO 1183

光学特性

光谱透射率 980nm (d=1,0mm) 73 % ISO 13468