技术数据表 - 初步产品

*Altech®



ALTECH PA6 A 2030/200 GF30 GY1223-08

MCOM

基础聚合物 聚酰胺6 填料/添加剂系统 30 % 玻纤

特殊功能 热老化稳定性,易脱模

市场细份 多样的 典型应用 多样的

预干燥条件 80 ℃ 在干燥空气(除湿)干燥器里

for 2-12 h 取决于湿度含量 不必要的 <0,15 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 270-290 °C

注塑模具温度 80-100°C

存储 干燥,避免光照

| Properties | dry/cond. | Dimension | Test Norm |
|---------------------|--------------------|-----------|--------------------------|
| 机械性能 | | | |
| 弯曲模量 | 8200 / 4900 | MPa | ISO 178 |
| 弯曲强度 | 230 / 140 | MPa | ISO 178 |
| 拉伸模量 | 8600 / 5400 | MPa | ISO 527 |
| 断裂应力 | 150 / 95 | MPa | ISO 527 |
| 断裂伸长率 | 3.3 / 7 | % | ISO 527 |
| 简支梁无缺口冲击强度(23°C) | 60 / 85 | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 简支梁无缺口冲击强度(-40°C) | 50 / - | kJ/m² | ISO 179/1eU |
| 简支梁缺口冲击强度(23°C) | 9 / 13 | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度(-40°C) | 6 / - | kJ/m² | ISO 179/1eA |
| +1 14 45 | | | |
| 热性能 排放形式 (1.8.445a) | 200 / + | °C | ICO 7F 1 / 2 |
| 热变形温度 / A (1.8 MPa) | 208 / * 220 / * | °C | ISO 75-1/-2 ISO 11357 |
| 熔融温度(DSC) | 2207 " | C | 130 11337 |
| 流变性能 | | | |
| 收缩率-纵向(24小时) | 0.2 - 0.4 | % | ISO 294-4 |
| 收缩率-横向(24小时) | 0.6 - 0.8 | % | ISO 294-4 |
| | | | |
| 物理特性 | | | |
| 密度 | 1360 / - | kg/m³ | ISO 1183 |
| | | - | |