技术数据表

## **⇔** Altech®



## **ALTECH PA6 A 3230/120 GB20 GF10**

## **M**COM

基础聚合物 聚酰胺6

填料/添加剂系统 20% 玻珠,10% 玻纤

颜色 黑色

特殊功能 热老化稳定性,高流动,易脱模,快速固化

市场细份 汽车

应用领域 注塑部件,服装/扣件,车内装饰件

典型应用 支架,外壳件,功能部件

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                | 4800 / 2500 | MPa       | ISO 178     |
| 弯曲强度                | 150 / 75    | MPa       | ISO 178     |
| 拉伸模量                | 5600 / 2800 | MPa       | ISO 527     |
| 断裂应力                | 95 / 55     | MPa       | ISO 527     |
| 断裂伸长率               | 2.8 / 15    | %         | ISO 527     |
| 简支梁无缺口冲击强度(23°C)    | 35 / 100    | kJ/m²     | ISO 179/1eU |
| 简支梁无缺口冲击强度(-40°C)   | 30 / -      | kJ/m²     | ISO 179/1eU |
| 简支梁缺口冲击强度(23°C)     | 3.5 / 8.5   | kJ/m²     | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度(-40°C)    | 3 / -       | kJ/m²     | ISO 179/1eA |
|                     |             |           |             |
| 热性能                 |             |           |             |
| 热变形温度 / A (1.8 MPa) | 195 / *     | °C        | ISO 75-1/-2 |
| 熔融温度(DSC)           | 220 / *     | °C        | ISO 11357   |
|                     |             |           |             |
| 流变性能                |             |           |             |
| 收缩率-纵向 (24小时)       | 0.4 - 0.6   | %         | ISO 294-4   |
| 收缩率-横向 (24小时)       | 0.7 - 0.9   | %         | ISO 294-4   |
|                     |             |           |             |
| 物理特性                |             |           |             |
| 密度                  | 1360 / -    | kg/m³     | ISO 1183    |