技术数据表

⇔ Altech®



ALTECH PA6 A 2030/326 GF30 UV

MCOM

 基础聚合物
 聚酰胺6

 填料/添加剂系统
 30 % 玻纤

 颜色
 红色

特殊功能 抗UV,良好的加工稳定性,成核的 市场细份 汽车,机械,建筑,运动和休闲

应用领域 注塑部件,电器部件,外饰部件,车内装饰件

典型应用 外壳件,服装/扣件,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 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) 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)	8800 / 5400 225 / 140 9800 / 6000 150 / 85 2.4 / 5.1 50 / 60 40 / - 7 / 10 5.5 / -	MPa MPa MPa MPa % kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 178 ISO 178 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 179/1eU ISO 179/1eU ISO 179/1eA
热性能 热变形温度 / A (1.8 MPa) 熔融温度(DSC) 流变性能 收缩率-纵向 (24小时)	210 / * 221 / * 0.2 - 0.4	°C °C	ISO 75-1/-2 ISO 11357 ISO 294-4
收缩率-纵向(24小时) 收缩率-横向(24小时) 物理特性 密度	0.2 - 0.4 0.6 - 0.8 1390 / -	% % kg/m³	ISO 294-4 ISO 294-4 ISO 1183
шіх	13307	a,	130 1103