技术数据表

## **⇔** Altech®



## **ALTECH PA6 A 4030/100 MR30**

## **M**COM

 基础聚合物
 聚酰胺6

 填料/添加剂系统
 30 % 矿物

 颜色
 本色,黑色,灰色

特殊功能 低翘曲,良好的加工稳定性,热老化稳定性

市场细份 汽车,运动和休闲 应用领域 外饰部件,车内装饰件 典型应用 注塑部件,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	4700 / -	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	130 / -	MPa	ISO 178
拉伸模量	4800 / -	MPa	ISO 527
屈服应力	82 / -	MPa	ISO 527
屈服伸长率	3.3 / -	%	ISO 527
断裂伸长率	9 / -	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	200 / -	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	110 / -	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	6.5 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	4.5 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能			
热性能 热变形温度 / A (1.8 MPa)	90 / *	°C	ISO 75-1/-2
<u> </u>	220 / *	°C	ISO 11357
府南京川(支(ひろて)	2207	O	130 11337
流变性能			
收缩率-纵向 (24小时)	1.2 - 1.4	%	ISO 294-4
收缩率-横向(24小时)	1 - 1.2	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1360 / -	kg/m³	ISO 1183