

技术数据表


Alcom[®]

ALCOM POM 770/1 PTFE1,5

基础聚合物	共聚聚甲醛
填料/添加剂系统	1,5 % PTFE
特殊功能	提高的滑动/耐磨性能
市场细份	汽车,机械
应用领域	齿轮,滚柱轴承
典型应用	功能部件,轴承和滑动元件

预干燥条件
 在干燥空气 (除湿) 干燥器里 100-110 °C
 for 2-3 h
 在循环空气干燥器里 100-110 °C
 for 3-5 h
 取决于湿度含量

注塑成型加工
 注塑熔体温度 180-220 °C
 注塑模具温度 60-100 °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	2400	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	65	MPa	ISO 178
拉伸模量	2200	MPa	ISO 527
断裂伸长率	25	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	249	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	7	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	148	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	92	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	170	°C	ISO 11357
流变性能			
熔体体积流动速度	3	cm ³ /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	190	°C	-
熔体体积流动速度-载	2.16	kg	-
收缩率-纵向 (24小时)	1.6 - 2	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	1.9 - 2.3	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1400	kg/m ³	ISO 1183

技术数据表

Alcom[®]

MOCOM

ALCOM POM 770/1 PTFE1,5

函数

应力 - 应变.

