

技术数据表



ALCOM PBT 700/1 GF20 PTFE15

MOCOM

基础聚合物	聚对苯二甲酸丁二醇酯
填料/添加剂系统	20 % 玻纤, 15 % PTFE
特殊功能	提高的滑动/耐磨性能, 高硬度
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 100-120 °C for 2-4 h 在循环空气干燥器里 100-120 °C for 4-8 h 取决于湿度含量
-------	---

注塑成型加工	注塑熔体温度 250-270 °C 注塑模具温度 80-120 °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	6600	MPa	ISO 178
弯曲强度	170	MPa	ISO 178
拉伸模量	7200	MPa	ISO 527
断裂应力	110	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	50	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	210	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	215	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	225	°C	ISO 11357
流变性能			
熔体体积流动速度	18	cm ³ /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	250	°C	-
熔体体积流动速度-载	2.16	kg	-
收缩率-纵向 (24小时)	0.2 - 0.4	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.7 - 1.1	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1540	kg/m ³	ISO 1183