

## 技术数据表

 Alcom®



## ALCOM PC 740/1.1 CF10 GF20

基础聚合物	聚碳酸酯
填料/添加剂系统	10 % 碳纤,20 % 玻纤
特殊功能	导电,较低的表面电阻率,高硬度
市场细份	汽车,机械
应用领域	多样的
典型应用	外壳件,功能部件

预干燥条件 120 °C 在干燥空气 (除湿) 干燥器里  
for 2-4 h  
不必要的 <0,02 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 290-330 °C  
注塑模具温度 80-130 °C

存储 干燥, 避免光照

性能	数值	单位	试验方法
<b>机械性能</b>			
弯曲模量	11400	MPa	ISO 178
弯曲强度	200	MPa	ISO 178
拉伸模量	12500	MPa	ISO 527
断裂应力	145	MPa	ISO 527
断裂伸长率	2.2	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	55	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	50	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	11	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>			
维卡B50	148	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	143	°C	ISO 75-1/-2
<b>电性能</b>			
表面电阻率	1000	Ohm	IEC 62631-3-2
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	5.5	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	300	°C	-
熔体体积流动速度-载	1.2	kg	-
收缩率-纵向 (24小时)	0.1 - 0.2	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.2 - 0.4	%	ISO 294-4
<b>物理特性</b>			
密度	1390	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183