技术数据表

∴ Alcom[®]



ALCOM MED PS 1000 04002

M©COM

 基础聚合物
 聚苯乙烯

 典型应用
 多样的

预干燥条件 在循环空气干燥器里 60-80 °C

for 2-3 h

在干燥空气(除湿)干燥器里 60-80°C

for 2-3 h 取决于湿度含量

注塑成型加工 注塑熔体温度 180-260 °C

注塑模具温度 10-70°C

存储 干燥,避免光照

最低保质期 数月 <12

性能	数值	单位	参照实验规范
机械性能			
弯曲模量	3500	MPa	ISO 178
弯曲强度	85	MPa	ISO 178
拉伸模量	3800	MPa	ISO 527
断裂应力	40	MPa	ISO 527
断裂伸长率	1.5	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	12	kJ/m²	ISO 179/1eU
+11 144 647			
热性能	102	°C	100 200
维卡B50 热变形温度 / A (1.8 MPa)	102 86	°C	ISO 306 ISO 75-1/-2
然支形/血及 / A (1.0 MPd)	00	U	130 /3-1/-2
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	200	°C	-
熔体体积流动速度-载	5	kg	-
		_	
物理特性			
密度	1230	kg/m³	ISO 1183