

POLYWINING

物性表

Valumid A1N300 BK90001

产品说明

注塑级、无卤阻燃、非增强型 PA66。具有极佳强度和电气性能

物理性能	测试标准	单位	典型值
密度	ISO 1183-1	g/cm ³	1.17
吸水率 (23℃,24h)	ISO 62	%	2.30
流动性能	测试标准	单位	典型值
熔融指数	ISO 1133	g/10min	-
机械性能	测试标准	单位	典型值
拉伸强度 (50mm/min)	ISO 527	MPa	80
断裂伸长率 (50mm/min)	ISO 527	%	8
弯曲强度 (2mm/min)	ISO 178	MPa	110
弯曲模量 (2mm/min)	ISO 178	MPa	3,000
简支梁冲击强度 (缺口, 23℃)	ISO 179	kJ/m ²	3.5
简支梁冲击强度 (非缺口, 23℃)	ISO 179	kJ/m ²	-
热性能	测试标准	单位	典型值
熔点		℃	-
热变形温度 (1.80MPa)	ISO 75	℃	70
电性能	测试标准	单位	典型值
相对漏电起痕指数(CTI)	IEC 60112	V	600
体积电阻	IEC 60093	Ω•m	1E+13
介质损耗角正切值 (1MHz)	IEC 60250	-	-
介电常数	IEC 60250	-	-
介电强度	IEC 60243-1	kV/mm	-
阻燃性能	测试标准	单位	典型值
阻燃等级 UL94V0	UL 94	mm	0.35
长期热老化温度(RTI) 0.35mm	UL 746B		
Elec		℃	130
Imp		℃	100
Str		℃	115
其他	测试标准	单位	典型值
填充比例	-	%	0
成型收缩率	ISO 294-4	%	1.0~1.6
灼热丝可燃性指数(GWFI)	IEC 60335 1-2	℃	-

材料烘干工艺	单位	范围
烘干温度	℃	90~110
烘干时间	小时	4-6
材料注射工艺	单位	范围
熔体温度	℃	260~280
螺杆温度	℃	250~270
射嘴温度	℃	260~280
模具温度	℃	60~90
注射压力	MPa	90~120
免责声明		

本文本的数据与信息是基于我们现在的认识与经验，仅供指导。由于使用条件和适用法律可能因地因时而异，用户有责任确定本文件里的产品和产品信息是否适合用户使用，并且测试我们的产品是否适合用户的用途。宝研新材料建议用户事先调查自己产品的最终用途，以保证能正确使用该产品，用户可向当地的宝研新材料销售人员索取本产品的材料安全数据表（MSDS）。宝研新材料对文本信息不承担任何责任与义务，也未提供任何保证，对所有默示保证在此明确地予以排除。

广州宝研新材料有限公司
 天河区思成路 19 号宏太智慧谷
 邮箱: sales@polywingtech.com
 网址: www.polywingtech.com

