

PA66德国巴斯夫A3WG6

产品名称	PA66德国巴斯夫A3WG6
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫代理商 型号:A3WG6 产地:德国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

A3WG6

聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66|PA66

德国巴斯夫

产品用途:用于机器零部件和具有高刚度和尺寸稳定性的外壳，例如灯座外壳，冷却风扇，铝制窗框绝缘型材，汽车冷却系统的水箱

填充物:玻纤增强, 耐热, 耐老化, 高刚性 注塑

物性信息：

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据(干燥) 测试数据(潮湿) 数据单位 流变性能 熔体体积流动速度 ISO
O 1133 40-cm³/10min 温度 ISO 1133 275- degC 负荷 ISO 1133 5- kg 模塑收缩率 ISO
2577,294-4 -- % 模塑收缩率 ISO 2577,294-4 -- % 机械性能 拉伸模量 ISO
527-1/-2 100007200 MPa 屈服应力 ISO 527-1/-2 -- MPa 屈服伸长率 ISO
527-1/-2 -- % 名义断裂伸长率 ISO 527-1/-2 -- % 50%伸长率时的应力 ISO
527-1/-2 -- MPa 断裂应力 ISO 527-1/-2 190130MPa 断裂伸长率 ISO
527-1/-2 35 % 拉伸蠕变模量 ISO 899-1 -6100 MPa 拉伸蠕变模量 ISO
899-1 -5300 MPa 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179/1eU 85100 kJ/m² 无缺口简支梁冲击强度
ISO 179/1eU 70- kJ/m² 简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA 1322 kJ/m² 简支梁缺口冲击强度
ISO 179/1eA 11- kJ/m² 拉伸缺口冲击强度 ISO 8256/1 -- kJ/m² 冲孔最大力 ISO
6603-2 -- N 冲孔最大力 ISO 6603-2 -- N 冲孔功 ISO 6603-2 -- J 冲孔功 ISO
6603-2 -- J 热性能 熔融温度 ISO 11357-1/-3 260- degC 玻璃化转变温度 ISO
11357-1/-2 -- degC 热变形温度 ISO 75-1/-2 250- degC 热变形温度 ISO
75-1/-2 250- degC 热变形温度 ISO 75-1/-2 -- degC 维卡软化温度 ISO

306 250- degC线膨胀系数 ISO 11359-1/-2 0.25- E-4/degC线膨胀系数 ISO 11359-1/-2 0.65- E-4/degC1.5mm 名义厚度时的燃烧性 IEC 60695-11-10 HB- class测试用试样的厚度 IEC 60695-11-10 1.47- mmUL注册 UL- -厚度为h时的燃烧性 IEC 60695-11-10 HB- class测试用试样的厚度 IEC 60695-11-10 0.71- mm UL注册 UL- -厚度为h时的5V燃烧性 IEC 60695-11-20--class测试用试样的厚度 IEC 60695-11-20--mm UL注册---燃烧性-氧指数ISO 4589-1/-224-%电性能相对介电常数IEC 60250---相对介电常数IEC 602503.55.6-介质损耗因子IEC 602501402300E-4介质损耗因子IEC 602501403000E-4体积电阻率IEC 600931E131E10Ohm*m表面电阻率IEC 60093-1E10Ohm介电强度IEC 60243-1--KV/mm相对漏电起痕指数IEC 60112450450-其他性能吸水性类似 ISO 625.5-%吸湿性类似 ISO 621.7-%密度ISO 11831360-kg/m³模塑测量的特殊性能粘数ISO 307,1157,1628145-cm³/g特征强度ISO 1872-1-kg/m³光输送ISO 13468-1 , -2-%流变计算用参数熔体密度-kg/m³熔体-W(m k)熔体的比热-J(kg k)有效导热率a-m²/s喷射温度-degC