

PA66 A3WG7 德国巴斯夫 巴斯夫A3WG7 GF35% 增强级尼龙66

产品名称	PA66 A3WG7 德国巴斯夫 巴斯夫A3WG7 GF35% 增强级尼龙66
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PA66 型号:A3WG7 产地:德国巴斯夫
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

A3WG7 物性表

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 113340-cm³/10min 温度 ISO 1133275-degC 负荷 ISO 11335-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/-2115008500MPa 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/-2210150MPa 断裂伸长率 ISO 527-1/-235% 拉伸蠕变模量 ISO 899-1-7450MPa 拉伸如变模量 ISO 899-1-6600MPa 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179/1eU95110kJ/m² 无缺口简支梁冲击强度 ISO 179/1eU75-kJ/m² 简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA1422 kJ/m² 简支梁缺口冲击强度 ISO 179/1eA12-kJ/m² 拉伸缺口冲击强度 ISO 8256/1-- kJ/m² 冲孔大力 ISO 6603-2--N 冲孔大力 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/-3260-degC 玻璃化转变温度 ISO 11357-1/-2--degC 热变形温度 ISO 75-1/-2250-degC 热变形温度 ISO 75-1/-2250-degC 热变形温度 ISO 75-1/-2--degC 维卡软化温度 ISO 306250-degC 线膨胀系数 ISO 11359-1/-20.175-E-4/degC 线膨胀系数 ISO 11359-1/-20.65-E-4/degC 1.5mm 名义厚度时的燃烧性 IEC 60695-11-10HB-class 测试用试样的厚度 IEC 60695-11-101.47-mmUL 注册 UL--厚度为h时的燃烧性 IEC 60695-11-10HB-class 测试用试样的厚度 IEC 60695-11-100.71-mmUL 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--mmUL 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 602503.55.7-介质损耗因子 IEC 602502003000E-4 介质损耗因子 IEC 602502003000E-4 体积电阻率 IEC 600931E131E11Ohm*m 表面电阻率 IEC 60093-1E11Ohm 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-% 吸湿性类似 ISO 621.6-% 密度 ISO 11831410-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

相关产品：A3WG7

所属分类：[中国橡胶塑料网](#) / [PA66](#)

PA66 A3WG7 德国巴斯夫 巴斯夫A3WG7 GF35% 增强级尼龙66的文档下载：[PDE](#) [DOC](#) [IXI](#)