

热稳定抗UV级 PBT 德国巴斯夫 B 4406 G6

产品名称	热稳定抗UV级 PBT 德国巴斯夫 B 4406 G6
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:B 4406 G6 性能:热稳定抗UV级
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Ultradur

PBT

B 4406 G6

产品信息制造商巴斯夫股份有限公司其他证书

ROHS

REACH

材料标示>PBT-GF30-FR<材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0 5VA材料属性30%玻纤 增强
阻燃 注塑级 热稳定级 抗UV级符合规定

UL

材料用途

开关

连接器

电气元件

添加剂阻燃剂UL档案号E41871物理性能测试标准数据单位比重 ISO
11831650kg/m收缩率 流动ISO 2940.3%收缩率 垂直ISO 2941.1%吸水率 ISO
620.4%吸湿率 ISO 620.2%熔融指数 275 2.16kgISO 11338cm/10min相对粘度 ISO
307108cm/g机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 52711300MPa拉伸强度 断裂ISO
527145MPa伸长率 断裂ISO 5272.3%拉伸蠕变模量 1000hrISO
8997500MPa简支梁缺口冲击 23 ° CISO 17910kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO
17960kJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO
17955kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 1.80MPaISO 75205 ° C热变形温度 0.45MPaISO
75220 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO 306223 ° C熔融温度 10 ° C/minISO
11357223 ° C线膨胀系数 流动ISO 113592.3E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直ISO
113599.7E-5cm/cm/ ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 626311E13 .m表面电阻 IEC
62631-3-21E14 绝缘强度 IEC 6024340KV/mm介电常数 100HzIEC
62631-2-13.9介电常数 1MHzIEC 62631-2-13.9耗散因数 100HzIEC
62631-2-10.002耗散因数 1MHzIEC 62631-2-10.015CTI IEC 60112200V阻燃性能测试标准数据单
位防火等级 全色 0.40mmUL94V-0防火等级 全色 0.75mmUL94V-0防火等级 全色 1
.5mmUL94V-0 5VA防火等级 全色 3.0mmUL94V-0 5VA氧指数 ISO 458932%