

PC德国拜耳科思创6555阻燃V-0

产品名称	PC德国拜耳科思创6555阻燃V-0
公司名称	东莞市优达塑胶原料有限公司
价格	25.60/KG
规格参数	加工级别:注塑级,挤出级 特性级别:阻燃级 品牌:德国科思创
公司地址	莞樟路樟木头段67号801室
联系电话	0769-89109804 13790280090

产品详情

产品参数

规格级别中粘度 工业应用,电子电器 注塑外观颜色该料用途用于工业产品及电子电器备注说明特性：中
高粘度，完全阻燃V-0/3.0mm，注塑式挤塑性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本性能
熔体流动速率（质量）300，1.2kgISO 113310g/10min密度ISO
11831200KG/m³吸温性23 /50%相对温度饱和值ISO 620.12%熔体流动速率（体积）300，1.2kgISO
11339.5cm³/mm吸水性饱和值23，SaturationISO 620.3%物理性能透光率（透明材料）1mmDIN
5036-189%折射系数ISO 4891.586雾度（透明材料）3mmISO 1478289%透光率（透明材料）4mmDIN
5036-187%透光率（透明材料）3mmDIN 5036-189%透光率（透明材料）2mmDIN
5036-189%机械性能CHARPY冲击强度-30 ISO 179-1eUNKJ/m²屈服应变50mm/minISO
5276.0%名义断裂拉伸应变50mm/minISO 527 > 50%拉伸蠕变模量1000hISO
899-11900MPa屈服应力50mm/minISO 52765MPaZOD缺口冲击强度-30 ISO
180-4A12KJ/m²拉伸蠕变模量1hISO 899-12200MPa拉伸模量1mm/minISO
5272400MPaCHARPY冲击强度23 ISO 179-1eUNKJ/m²ZOD缺口冲击强度23 ISO
180-4A85KJ/m²电气性能相对介电常数1MHzIEC 602503.0穿透能量-30 /2mmISO
6603-265J相对介电常数100HzIEC 602503.1损耗因数100HzIEC 60250510-4介电强度1mmIEC
60243-132kv/mm损耗因数1MHzIEC 600939010-4抗电弧径迹性溶液A/SolutionAIEC
60112225等级/Rating穿透能量23 /2mmISO 6603-260J穿透力23 /2mmISO
6603-25400N穿透力-30 /2mmISO 6603-26400N体积电阻率IEC 600931014 .m表面电阻率IEC
600931016 加工性能成型收缩率流动方向ISO 11330.6-0.8%垂直接流动方向ISO
11330.6-0.8%热性能可烧性厚度mm黄卡UL 94（ISO 1210）（ISO
10351）V-2/1.5(V-0/3.0)类别/Class辉光金属丝试验温度1.0mmIEC
60695-2-12960 辉光金属丝试验温度3.0mmIEC 60695-2-12960 维卡软化温度50N，50 /hISO
306144 模具温度ISO 29480 热变化温度1.80MPaISO 75-2125 熔体温度 ISO
294300热膨胀系数流动方向23-55 ISO 11359-20.610-4/ 垂直接流动方向23-55 ISO
11359-20.610-4/ 热变化温度0.45MPaISO 75-2137 辉光金属丝试验温度2.0mmIEC
60695-2-12960 辉光金属丝试验温度1.5mmIEC 60695-2-12960 玻璃化温度10 /minISO

11357-2148 其它性能粘度系数ISO 1628-459cm³/g氧指数方法A/ProcedureAIEC 4589-237%注射速度ISO 294200mm/s