

# PC德国拜耳6555 图片 价格

产品名称	PC德国拜耳6555 图片 价格
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	3:PC德国拜耳6555 阻燃V0 中粘度 3:PC德国拜耳6555 3:德国拜耳6555 阻燃
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

### PC德国拜耳6555 阻燃V0 中粘度

基本性能额定值单位测试方法熔体流动速率(质量) (300 .1.2kg)10g/10minISO 1133密度1200KG/mlISO 1183吸温性 (23 /50%相对温度饱和值)0.12%ISO 62熔体流动速率(体积) (300 .1.2kg)9.5cm/mmISO 1133吸水性 (饱和值23 .Saturation)0.3%ISO 62物理性能额定值单位测试方法透光率(透明材料) (1mm)89%DIN 5036-1折射系数1.586ISO 489雾度(透明材料) (3mm)89%ISO 14782透光率(透明材料)DIN 5036-1 (4mm)87% (3mm)89% (2mm)89%机械性能额定值单位测试方法Charpy冲击强度 (-30 )NKJ/mlISO 179-1eU屈服应变 (50mm/min)6.0%ISO 527名义断裂拉伸应变 (50mm/min) > 50%ISO 527拉伸蠕变模量 (1000h)1900MPaISO 899-1屈服应力 (50mm/min)65MPaISO 527IZOD缺口冲击强度 (-30 )12KJ/mlISO 180-4A拉伸蠕变模量 (1h)2200MPaISO 899-1拉伸模量 (1mm/min)2400MPaISO 527Charpy冲击强度 (23 )NKJ/mlISO 179-1eUIZOD缺口冲击强度 (23 )85KJ/mlISO 180-4A电气性能额定值单位测试方法相对介电常数 (1MHz)3.0IEC 60250穿透能量 (-30 /2mm)65JISO 6603-2相对介电常数 (100Hz)3.1IEC 60250损耗因数 (100Hz)510-4IEC 60250介电强度 (1mm)32kv/mmIEC 60243-1损耗因数 (1MHz)9010-4IEC 60093抗电弧径迹性 (溶液A/SolutionA)225等级/RatingIEC 60112穿透能量 (23 /2mm)60JISO 6603-2最大穿透力ISO 6603-2 (23 /2mm)5400N (-30 /2mm)6400N体积电阻率10 .mIEC 60093表面电阻率10 IEC 60093加工性能额定值单位测试方法成型收缩率ISO 11330.6-0.8%0.6-0.8%热性能额定值单位测试方法可燃性 (厚度mm黄卡)V-2/1.5(V-0/3.0)类别/ClassUL 94(ISO 1210)(ISO 10351)辉光金属丝试验温度IEC 60695-2-12 (1.0mm)960 (3.0mm)960 维卡软化温度 (50N.50 /h)144 ISO 306模具温度80 ISO 294热变化温度 (1.80MPa)125 ISO 75-2熔体温度 ( )300ISO 294热膨胀系数ISO 11359-2 (23-55 )0.610-4/ (23-55 )0.610-4/ 热变化温度 (0.45MPa)137 ISO 75-2辉光金属丝试验温度IEC 60695-2-12 (2.0mm)960 (1.5mm)960 玻璃化温度 (10 /min)148 ISO 11357-2其它性能额定值单位测试方法粘度系数59cm/gISO 1628-4氧指数 (方法A/ProcedureA)37%IEC 4589-2注射速度200mm/sISO 294

