

# 优质工程塑料阻燃PC德国拜耳6557

产品名称	优质工程塑料阻燃PC德国拜耳6557
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	2:PC德国拜耳6557中粘度，易脱模，阻燃V-0 2:德国拜耳6557中粘度，易脱模，阻燃V-0 2:PC德国拜耳6557
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6557中粘度，易脱模，阻燃V-0

基本性能额定值单位测试方法吸湿性 (23 )0.12%ISO 62密度1200kg/mISO  
1183成型收缩率0.6%0.8%熔体流动速率ISO  
1133 (300 .1.2kg)9.5cm/10min (300 .1.2kg)10cm/10min黏度系数59cm/gISO 1628-4吸水率  
(23 )0.30%ISO 62物理性能额定值单位测试方法透光率 (2mm)89%DIN 5036-1折射系数1.586ISO  
489透光率DIN 5036-1 (4mm)87% (1mm)89% (3mm)88%机械性能额定值单位测  
试方法名义断裂伸长率 (50mm/min)>50%ISO 527拉伸模量 (1mm/min)2400MPaISO 527Charpy冲击强度  
(23 )Nkj/mISO 179-1eU屈服应变 (50mm/min)6.0%ISO 527拉伸蠕变模量 (1h)2200MPaISO  
899-1IZOD缺口冲击强度 (23 )85kj/mISO 180-4ACharpy冲击强度 (-30 )Nkj/mISO  
179-1eUIZOD缺口冲击强度 (-30 )12kj/mISO 180-4A拉伸蠕变模量 (1000h)1900MPaISO 899-1屈服应力  
(50mm/min)65MPaISO 527电气性能额定值单位测试方法最大穿透力 (-30 /2mm)6400NISO  
6603-2介电强度 (1mm)32KV/mmIEC 60243-1相对介电常数 (100HZ)3.1IEC 60250穿透能量  
(23 /2mm)60JISO 6603-2表面电阻率10 IEC 60093抗电弧径迹性 (溶液A)225等级IEC 60112相对介电常数  
(1MHZ)3.0IEC 60250穿透能量 (-30 /2mm)65JISO 6603-2最大穿透力 (23 /2mm)5400NISO  
6603-2体积电阻率10 .mIEC 60093损耗因子IEC 60250 (100HZ)510-4 (1MHZ)9010-4热性  
能额定值单位测试方法可燃性V-2/1.5(V-0/3.0)类别/ClassUL 94玻璃化温度 (10 /min)148 ISO  
11357-2模具温度80 ISO 294热变形温度 (1.80MPa)125 ISO 75-2熔体温度300 ISO 294维卡软化温度  
(50N)144 ISO 306热膨胀系数ISO 11359-20.610-4/ 0.610-4/ 辉光金属丝试验温度 (2.0mm)960 IEC  
60695-2-12热变形温度 (0.45MPa)138 ISO 75-2辉光金属丝试验温度IEC 60695-2-12 (1.0mm)960  
(1.5mm)960 (3.0mm)960 其它性能额定值单位测试方法氧指数28%ISO  
4589-2注射速度200mm/sISO 294