

供应电镀品级PC ABS德国拜耳 T45

产品名称	供应电镀品级PC ABS德国拜耳 T45
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	PC/ABS德国拜耳 T45电镀合金 标准和电镀品级:PC/ABS德国拜耳 T45电镀合金 标准和电镀品级 德国拜耳 T45:德国拜耳 T45 德国拜耳:德国拜耳
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/ABS:聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物,增加ABS耐热尺寸安定性、改善PC低温、后壁耐冲性、降低成本。

应用：计算机、打字机、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、小家电零组件、电吹风、接插件；

文字处理器、医疗设备零组件；办公用品、化妆品容器、食物餐盘；草坪和园艺机器；汽车零件（如：汽车头灯框、尾灯外罩、仪表板、内部装修以及车轮盖）.....

供应PC/ABS德国拜耳 T45电镀合金 标准和电镀品级

基本性能额定值单位测试方法密度1100Kg/mISO 1183物理性能额定值单位测试方法螺旋线流动长度(260 .2x8.7mm)450mm熔融指数(260)12cm/10minISO 1133成型收缩率ISO 2577 (500bar)0.55-0.75% (500bar)0.55-0.75%机械性能额定值单位测试方法IZOD缺口冲击强度(-30)36kJ/mISO 180-1A拉伸强度(50mm/min)40MPaISO 527拉伸模量(1mm/min)2100MPaISO 527屈服应力(50mm/min)49MPaISO 527断裂点伸长率(50mm/min)>50%ISO 527屈服应变(50mm/min)3.7%ISO 527IZOD冲击强度(23)NkJ/mISO 180-1UIZOD缺口冲击强度(23)40kJ/mISO 180-1AIZOD冲击强度(-30)NkJ/mISO 180-1U电气性能额定值单位测试方法表面电阻率1E16 IEC 93体积电阻率1E16 .mIEC 93抗电弧径迹性(溶液A)275等级IEC 112损耗因子(100HZ)350.0001IEC 250相对介电常数(1MHZ)3.0IEC 250损耗因子(1MHZ)850.0001IEC 250相对介电常数(100HZ)3.1IEC 250介电强度35KV/mmIEC 243-1加工性能额定值单位测试方法熔体温度260 ISO 294注射速度240mm/sISO 294模具温度80 ISO 294热性能额定值单位测试方法线性热膨胀系数ASTM E 831 (23至55)0.8510-4/K (23至55)0.9010-4/K热变形温度(0.45MPa)112 ISO

75维卡软化温度 (50N;50K/h)110 ISO 306热变形温度 (1.80MPa)95 ISO
75其它性能额定值单位测试方法吸湿性 (23 /50%相对湿度)0.2%ISO 62吸水性 (23 饱和吸水)0.7%ISO 62