

POM日本旭化成8520

产品名称	POM日本旭化成8520
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:POM日本旭化成8520物性表 型号:POM日本旭化成8520最新价格 产地:POM日本旭化成8520材质报告
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

品种：POM共聚 | Tenac-C 8520

生产企业：日本旭化成

规格用途

规格级别低粘度,流动性高,共聚物外观颜色本色该料用途齿轮,外壳,工程配件备注说明

技术参数

性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能比重ASTMD792,ISO11831.41g/cm物理性能熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16kg)ISO113345g/10min物理性能收缩率-流动内部方法1.6到2.0%物理性能吸水率(23 ° C,24hr,50%RH)ASTMD5700.20%硬度洛氏硬度M级ASTMD78580硬度洛氏硬度R级ASTMD785115机械性能拉伸模量ISO527-22850MPa机械性能拉伸应力屈服ISO527-265.0MPa机械性能拉伸应力--ASTMD63864.0MPa机械性能伸长率断裂ASTMD63828%机械性能伸长率断裂ISO527-225%机械性能弯曲模量--ASTMD7902680MPa机械性能弯曲模量--ISO1782700MPa机械性能弯曲强度ASTMD79095.0MPa机械性能泰伯耐磨性ASTMD104414.0mg冲击性能简支梁缺口冲击强度ISO1794.5kJ/m冲击性能悬臂梁缺口冲击强度ASTMD25650J/m热性能载荷下热变形温度0.45MPa,未退火ASTMD648158 ° C热性能载荷下热变形温度0.45MPa,未退火ISO75-2/B156 ° C热性能载荷下热变形温度1.8MPa,未退火ASTMD648110 ° C热性能载荷下热变形温度1.8MPa,未退火ISO75-2/A100 ° C热性能线形热膨胀系数-流动ASTMD696,ISO11359-21.0E-4cm/cm/ ° C热性能比热1470J/kg/ ° C热性能导热系数0.23W/m/K电气性能表面电阻率ASTMD2571.0E+16到1.0E+17ohms电气性能体积电阻率(23 ° C)ASTMD2571.0E+15到1.0E+16ohms · cm电气性能介电强度ASTMD14919kV/mm电气性能介电常数(23 ° C,1MHz)ASTMD1503.90电气性能耗散因数(23 ° C,1MHz)ASTMD1508.0E-3电气性能耐电弧性ASTMD495250sec可燃性UL阻燃等级(0.75mm)UL94HB8520超高流动性,不易产生模垢。打火机,喷雾器阀门零件,紧固件。

