

POM聚甲醛/赛钢POM美国杜邦507

产品名称	POM聚甲醛/赛钢POM美国杜邦507
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国杜邦:507
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

本公司长期供应POM PA6 PA66 PC PC/ABS 等 工程塑胶 货源稳定 原产原包 POM 507参数性能

美国杜邦507热性能额定值单位测试方法熔点347 ASTM D-2133线性热膨胀系数 (+85 to +140)6.810-5in/in. ASTM D-696可燃性94HBUL-94热变形温度 (0.5MPa)172 ASTM D-648热传导系数 (BTU-in/hr)2.6线性热膨胀系数ASTM D-696 (+60 to +104)13.710-5m/m. (-40 to +29)10.410-5m/m. (-40 to +85)5.810-5in/in. 热传导系数 (W/mk)0.37热变形温度ASTM D-648 (1.8MPa)136 (264psi)277 线性热膨胀系数 (+29 to +60)12.210-5m/m. ASTM D-696热变形温度 (66psi)342 ASTM D-648线性热膨胀系数ASTM D-696 (+140 to +220)7.610-5in/in. (+104 to +150)14.910-5m/m. (+220 to +300)8.310-5in/in. 熔点175 密度1.42ASTM D-792美国杜邦507物理性能额定值单位测试方法吸水量 (Equil.50%R.h.+73 (+23))0.22%ASTM D-570扩散因数 (+73 (+23)10Hz)0.005ASTM D-150吸水量ASTM D-570 (24hrs浸泡+73 (+23))0.25% (浸泡均衡点+73 (+23))0.90 %美国杜邦507机械性能额定值单位测试方法挠曲系数在25 下 (-55)3930MPa (+122)620MPa (+23)2830MPa伸张强度 (+158)6.9MPsiASTM D-638IZOD冲击强度 (+23)74.7j/mASTM D-256弹性系数 (+73)450MPsiASTM D-638断裂时之拉力伸张度 (-68 (-55))13%ASTM D-638拉力冲击抵抗力 (+23)200kj/mASTM D-1822压缩应力 (+23 @1%Def.)35.9MPaASTM D-695摩擦系数 (+73 (+23)静态)0.20ThrustWasherTestIZOD冲击强度 (+73)1.4ft.lb/inASTM D-256