

(齿轮耐磨凸轮) POM美国杜邦500AF

产品名称	(齿轮耐磨凸轮) POM美国杜邦500AF
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:500AF
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

美国杜邦500AF模收缩 (3.2mm)1.9-2.2%美国杜邦500AF比重1.54ASTM D-792美国杜邦500AF机械性能额定值单位测试方法破裂点拉伸变形量 (100)160%ASTM D-638拉伸强度 (70)32MPaASTM D-638破裂点拉伸变形量 (-55)10%ASTM D-638挠曲疲劳忍耐限度 (50%RH,23 ,10周期)24MPaASTM D-671拉伸强度 (-55)74MPaASTM D-638挠曲系数 (100)830MPaASTM D-790压缩应力 (23 ,10%变形)90MPaASTM D-695弹性系数 (23)2890MPaASTM D-638拉伸强度ASTM D-638 (23)48MPa (122)19MPa挠曲系数ASTM D-790 (-55)3730MPa (122)585MPa破裂点拉伸变形量 (70)40%ASTM D-638挠曲变形强度 (23)72MPaASTM D-790破裂点拉伸变形量 (122)190%ASTM D-638负载变形量 (140kg/cm,50)0.6%ASTM D-621IZOD冲击试验 (缺口-40)32j/mASTM D-256拉伸强度 (100)23MPaASTM D-638洛氏硬度78M scaleASTM D-785IZOD冲击试验 (23)37j/mASTM D-256挠曲系数ASTM D-790 (23)2410MPa (70)1380MPa压缩应力 (23 ,1%变形)31MPaASTM D-695洛氏硬度118R scaleASTM D-785破裂点拉伸变形量 (23)15%ASTM D-638抗剪强度 (23)55MPaASTM D-732抗拉伸冲击强度 (长试片23)66kj/mASTM D-1822500AF/ POM /聚甲醛#赛钢美国杜邦

规格级别：耐磨,增强注塑

产品用途：齿轮、衬套、凸轮和耐磨擦的应用。

备注说明：加工特性：一般等级,添加20% TEFLON3纤维，表面润滑。

产品特性：与500相似的物理性能，但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率。