

抗紫外线聚甲醛POM 927UV

产品名称	抗紫外线聚甲醛POM 927UV
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:927UV POM:抗紫外线POM
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

POM 927UV机械性能挠曲系数122 ASTM D-79075MPa压缩应力23 ,10%变形ASTM D-695123MPaIZOD冲击试验23 ASTM D-25681j/m挠曲系数70 ASTM D-7901720MPa挠曲疲劳忍耐限度50%RH,23 ,106周期ASTM D-67131MPa洛氏硬度ASTM D-78594M scale挠曲系数100 ASTM D-7901030%破裂点拉伸变形量70 ASTM D-638220%挠曲系数23 ASTM D-7903090MPa破裂点拉伸变形量-55 ASTM D-63815%压缩应力23 ,1%变形ASTM D-69535MPa破裂点拉伸变形量122 ASTM D-638>260%弹性系数23 ASTM D-6383360MPa拉伸强度70 ASTM D-63848MPa洛氏硬度ASTM D-785120R scale破裂点拉伸变形量23 ASTM D-63835%IZOD冲击试验无缺口23 ASTM D-2562160j/m拉伸强度122 ASTM D-63826MPa拉伸强度-55 ASTM D-638101MPa挠曲变形强度23 ASTM D-79097MPa拉伸强度23 ASTM D-63869MPaIZOD冲击试验缺口-40 ASTM D-25666j/m拉伸强度100 ASTM D-63836MPa抗拉伸冲击强度长试片23 ASTM D-1822420kj/m2抗剪强度23 ASTM D-73266MPa负载变形量140kg/cm2,50 ASTM D-6210.5%破裂点拉伸变形量100 ASTM D-638>260%挠曲系数-55 ASTM D-7904530MPa电气性能容积电阻率23 ,0.2%含水量ASTM D-2571 × 1015 .cm抗电弧3.1mmASTM D-495220sec介电常数50%RH,23 ,102 ~ 106HzASTM D-1503.7 .cm介电因数50%RH,23 ,106HzASTM D-1500.005介电强度瞬间Short time(2.3mm)ASTM D-14919.7kv/mm

本公司供应工程塑料POM PC PA6 PA66 PA12 PA46 PA6T PA9T PBT PPO PET PC/AB S ASA PPA PMMA 加纤料 特种工程塑料铁氟龙 PEI LCP PSU PPS PES PPSU PEEK 等热塑性塑料TPU TPE TPV EVA TPR TPX 等 本公司郑重承诺所供产品绝对原产原包！假一赔十！公司可提供:ROHS(SGS)报告,UL认证,认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)

供应POM M270-44日本宝理 高流动性,成型周期短供应POM 390PM美国杜邦 注塑供应POM

SX-35日本宝理 质软,消音供应POM 4590日本旭化成 医疗食品级FDA供应POM EB-08日本宝理
抗静电, 导电供应POM FC2010DX韩国工程 加碳纤10%导电供应POM M90-44日本宝理
注塑级,高流动性及短周期供应POM 111P美国杜邦 高粘度高韧性供应POM GH-20日本宝理
玻纤增强高强度高刚性供应POM LM511日本旭化成 耐磨中粘性供应POM TD-20日本宝理
高抗冲击,柔韧性供应POM FC2020D韩国工程 加碳纤20%导电供应POM M25-35日本宝理 耐候性供应POM
100P美国杜邦 高韧性高应力供应POM EB-20日本宝理 防静电供应POM LT802日本旭化成
抗冲击耐磨供应POM JW-03日本宝理 润滑性供应POM F20-03韩国工程 供应POM M90-35日本宝理
耐气候供应POM 200P美国杜邦 高韧性高应力供应POM TR-10D日本宝理
无机物增强, 高刚性, 低翘曲供应POM HC750日本旭化成 供应POM M450日本宝理
高流动性,短周期供应POM F20-02韩国工程 供应POM M90-36日本宝理 耐气候供应POM 500P美国杜邦
中粘度高刚性抗撞击性齿轮拉炼供应POM M270-48日本宝理 防静电,高流动性供应POM
4513日本旭化成 供应POM OL-10日本宝理 注塑级,高刚性