

美国杜邦-大陆代理商

产品名称	美国杜邦-大陆代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	.10/KG
规格参数	美国杜邦:0.35 103FHS:3.25 美国:6.2
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

我公司主要经营上海音塑主营PBT、PA6/66、POM、TPEE、TPU、TPV、POE、PC、ABS、EVA、PA6T、PA12、PA11、PET、PP、TPU、TPEE、POM、TPV等各种进口塑胶原料。

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号电话：13788938068

上海音塑国际贸易有限公司，上海音塑主营PBT、PA6/66、POM、TPEE、TPU、TPV、PC、、PET、TPU、TPEE、POM、TPV等各种进口塑胶原料。销售品牌有:美国杜邦 美国泰科纳 德国巴斯夫 德国拜耳 德国朗盛 沙伯基础 日本宝理 日本旭化成 日本东丽

联系手机：13761530450 期待您的咨询

PBT PA66 POM TPEE美国杜邦中国总代理商，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦一级代理商，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦供应商，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦批发商，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦经销商，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦新报价，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦物性表，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦新价格，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦价格怎么样？PBT PA66 POM TPEE美国杜邦多少钱一吨？哪里有卖PBT PA66 POM TPEE美国杜邦？PBT PA66 POM TPEE美国杜邦最便宜的供应商，PBT PA66 POM TPEE美国杜邦质量好的供应商，首选上海音塑国际塑化有限公司

上海音塑国际塑化有限公司长期供应塑胶原料 欢迎来电咨询或来公司参考考察 我们的宗旨：诚信第一、品质第一、服务第一 专业渠道、专业团队、专业服务 上海音塑国际塑化是你理想的合作伙伴

POM 美国杜邦100P 物性

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 吸水量50%相对湿度 ASTM D-5700.22% 吸水量24小时浸渍 ASTM D-5700.25% 吸水量浸渍平衡点 ASTM D-5700.90% 比重 ASTM D-7921.42 自燃性 UL 94HB 机械性能 IZOD 冲击试验 无缺口 23 ASTM D-256>5300j/m 破裂点 拉伸变形量 100 ASTM D-638>260% 洛氏硬度 ASTM D-78594M

scale挠曲系数70 ASTM D-7901580MPa线性热膨胀系数104 ~ 160 ASTM
D-69614.910-5m/m 破裂点拉伸变形量-55 ASTM D-63840%挠曲变形强度23 ASTM
D-79098MPa负载变形量140kg/cm²,50 ASTM D-6210.5%挠曲疲劳忍耐限度50%RH,23 ,106周期ASTM
D-67132MPa挠曲系数23 ASTM D-7902840MPa挠曲系数122 ASTM D-790685MPa抗剪强度23 ASTM
D-73266MPaZOD冲击试验23 ASTM D-256137j/m拉伸强度70 ASTM
D-63848MPa压缩应力23 ,10%变形ASTM D-695123MPa破裂点拉伸变形量23 ASTM
D-63865%挠曲系数-55 ASTM D-7904120MPa弹性系数23 ASTM
D-6383220MPaZOD冲击试验缺口-40 ASTM D-25698j/m抗拉伸冲击强度长试片23 ASTM
D-1822525kj/m²模收缩2.2-2.4%洛氏硬度ASTM D-785120R scale介电强度瞬间Short time(2.3mm)ASTM
D-14919.7kv/mm拉伸强度122 ASTM D-63826MPa挠曲系数100 ASTM
D-7901030MPa破裂点拉伸变形量122 ASTM D-638>260%热畸变温度0.5MPaASTM
D-648172 拉伸强度-55 ASTM D-638101MPa破裂点拉伸变形量70 ASTM
D-638230%压缩应力23 ,1%变形ASTM D-69535MPa拉伸强度100 ASTM D-63836MPa拉伸强度23 ASTM
D-63869MPa电气性能抗电弧3.1mmASTM D-495220sec介电因数50%RH,23 ,106HzASTM
D-1500.005容积电阻率23 ,0.2%含水量ASTM D-2571 × 1015 .cm介电常数50%RH,23 ,102 ~ 106HzASTM
D-1503.7 .cm热性能热传导系数0.37W/mk线性热膨胀系数-40 ~ 29 ASTM
D-69610.410-5m/m 热畸变温度1.8MPaASTM D-648136 线性热膨胀系数29 ~ 60 ASTM
D-69612.210-5m/m 熔点ASTM D-2133175 线性热膨胀系数60 ~ 104

如需了解更多美国杜邦型号 欢迎来电咨询订购 (137-6153-0450陈先生QQ406926939)