

美国杜邦 耐高温PA66 408HS 热稳定性 高抗冲 增韧级

产品名称	美国杜邦 耐高温PA66 408HS 热稳定性 高抗冲 增韧级
公司名称	东莞市泰润高分子材料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	杜邦:杜邦 408HS:408HS 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场贰期六栋6号
联系电话	18027516517

产品详情

PA66/408HS/陶氏杜邦

生产企业：陶氏杜邦

原料描述部分

规格级别热稳定,耐高温,高抗冲,增韧,增强 工业机械,汽车部件 注塑外观颜色该料用途备注说明特性：良好的热稳定性加工条件加工条件原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位基本性能吸水率饱和(23)ASTM D-570DAM | 50%RH7.0 | -%吸水率24小时浸渍(23)ASTM D-570DAM | 50%RH1.2 | -%物理性能比重ASTM D-792DAM | 50%RH1.09 | 1.09机械性能断裂伸长率23 ASTM D-638DAM | 50%RH80 | 270%揉曲模量23 ASTM D-790DAM | 50%RH1965 | 1103MPa洛氏硬度MASTM D-785DAM | 50%RH71 | M50埃佐冲击强度23 ASTM D-256DAM | 50%RH230 | 240j/m硬度计硬度ASTM D-676DAM | 50%RH83 | 76洛氏硬度RASTM D-785DAM | 50%RHR115 | R102屈服伸长率ASTM D-638DAM | 50%RH5 | 15%屈服强度23 DAM | 50%RH60.7 | 51.7MPa拉伸冲击强度长试样23 ASTM D-1822DAM | 50%RH550 | 1680KJ/m2拉伸冲击强度短试样23 ASTM D-1822DAM | 50%RH189 | 265KJ/m2拉伸强度23 ASTM D-638DAM | 50%RH62.1 | 51.7MPa电气性能体积电阻率ASTM D-257DAM | 50%RH1013 | 1013 .cm介电常数103Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH3.1 | 4.8耗散因数100Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH0.02 | 0.1耗散因数103Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH0.02 | 0.11耗散因数106Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH0.02 | 0.10介电常数100Hz(cps)ASTM D-150DAM | 50%RH3.1 | 5.9介电常数106Hz(cps)ASTM

D-150DAM | 50%RH2.9 | 3.3热性能热畸变温度 $(0.5) \times 10^6$ PaASTM
D-648DAM | 50%RH230 | - UL可燃性导级UL 94DAM | 50%RH94 | HB熔点结晶ASTM
D-2177DAM | 50%RH270 | - 线性热膨胀系数ASTM
D-696DAM | 50%RH 7×10^{-5} | -m/m/ 荷重形变13.8MPa , 50 ASTM
D-621DAM | 50%RH1.4 | -%熔点Fisher Johns法ASTM
D-789DAM | 50%RH255 | 255 热畸变温度 18×10^6 PaASTM D-648DAM | 50%RH75 | - 脆化温度ASTM
D-746DAM | 50%RH-104 | -84 其它性能需氧指数ASTM D-2863DAM | 50%RH19 | 20%