

美国杜邦70G33L高强度玻纤增强33PA66注塑级汽车部件

产品名称	美国杜邦70G33L高强度玻纤增强33PA66注塑级汽车部件
公司名称	东莞市泰润高分子材料有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	杜邦:杜邦 70G33L:70G33L 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

PA66/70G33L/陶氏杜邦

生产企业：陶氏杜邦

原料描述部分

规格级别高强度,增强-玻纤增强 电子电器,汽车部件 注塑外观颜色该料用途备注说明特性：高强度33%玻纤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24小时浸渍(23)ASTM D-5700.7%吸水率饱和(23)ASTM D-5705.4%物理性能比重 ASTM D-792 1.38机械性能洛氏硬度MDAMASTM D-785M101拉伸强度23 ,DAMASTM D-638196.1MPa埃佐冲击强度23 ,50%RHASTM D-256133j/m埃佐冲击强度23 ,DAMASTM D-256107j/m断裂伸长率23 ,DAMASTM D-6383%挠曲模量23 ,50%RHASTM D-7906205MPa挤剪强度23 ,DAMASTM D-73286MPa挠曲模量23 ,DAMASTM D-7908963挠曲强度23 ,DAMASTM D-790262MPa拉伸强度23 ,50%RHASTM D-638124.1MPa泰伯磨耗量50%RH14cycles断裂伸长率23 ,50%RHASTM D-6384%电气性能介电强度DAMASTM D-149530volts/mil介电强度(分步法)ASTM D-149440volts/mil体积电阻率100%RHASTM D-257109ohm-cm体积电阻率DAMASTM D-2571015ohm-cm介电常数DAM@103Hz赫ASTM D-1504.5介电常数100%RH@106Hz赫ASTM D-15010.7损耗因数DAM@103Hz赫ASTM D-1500.02介电常数100%RH@103Hz赫ASTM D-15025.0损耗因数100%RH@106Hz赫ASTM D-1500.02介电常数DAM@106Hz赫ASTM D-1503.7热性能热畸变温度1.8MPaASTM D-648249 线性热膨胀系数 ASTM D-6962.3 × 10⁻⁵m/m/ 熔点DAMASTM D-789255 熔点50%RHASTM D-789255