

PA6日本宇部 1022B注塑级 挤出级 耐高温 运动器材

产品名称	PA6日本宇部 1022B注塑级 挤出级 耐高温 运动器材
公司名称	上海丰绅塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	15618169902

产品详情

产地日本宇部品名日本宇部 1022B是否进口否厂家(产地)日本宇部牌号1022B加工级别注塑级,挤出级特性级别耐高温用途级别运动器材,电线电缆级销售方式品牌经销品牌日本宇部类型标准料产品规格25KG

产品参数

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ASTM D-5701.7%成型收缩率UBEmethod1.5%吸水率ASTM D-5701.8%物理性能比重ASTM D-7921.14机械性能弯曲弹性率80 ° ASTM D-7904000kgf/cm2弯曲弹性率-30 ° ASTM D-79033000kgf/cm2弯曲强度80 ° ASTM D-790400kgf/cm2挤剪强度 23 ° ASTM D-732650kgf/cm2断裂下的伸张强度23 ° ASTM D-638>720kgf/cm2抗冲击强度-30 ° ASTM D-2565.0kgf.cm/cm弯曲弹性率23 ° ASTM D-79025000kgf/cm2屈服下的伸张强度80 ° ASTM D-638320kgf/cm2屈服下的伸张强度80 ° ASTM D-638180kgf/cm2抗冲击强度23 ° ASTM D-2567.0kgf.cm/cm弯曲弹性率23 ° ASTM D-7907000kgf/cm2屈服下的延伸率 23 ° ASTM D-6388%1%变形下的压缩强度 23 ° ASTM D-695100kgf/cm2TABER磨耗率ASTM D-10447mg硬度 (洛氏、布氏) 23 ° ASTM D-78585屈服下的伸张强度-30 ° ASTM D-6381100kgf/cm2硬度 (洛氏、布氏) 23 ° ASTM D-78555挤剪强度23 ° ASTM D-732600kgf/cm2弯曲强度23 ° ASTM D-790400kgf/cm2硬度 (洛氏、布氏) 23 ° ASTM D-785120抗冲击强度23 ° ASTM D-25650kgf.cm/cm弯曲强度23 ° ASTM D-7901100kgf/cm2弯曲弹性率80 ° ASTM D-7907000kgf/cm2硬度 (洛氏、布氏) 23 ° ASTM D-78585弯曲强度80 ° ASTM D-790250kgf/cm2弯曲强度-30 ° ASTM D-7901300kgf/cm2弯曲弹性率-30 ° ASTM D-79035000kgf/cm2屈服下的伸张强度23 ° ASTM D-638400kgf/cm2屈服下的伸张强度-30 ° ASTM D-638870kgf/cm2屈服下的伸张强度23 ° ASTM D-638750kgf/cm2线性热膨胀系数ASTM D-6968X的10-5cm/cm/ ° C1%变形下的压缩强度23 ° ASTM D-695200kgf/cm2成型收缩率UBEmethod1.4%断裂下的延伸率23 ° ASTM D-638>200%弯曲强度-30 ° ASTM D-7901400kgf/cm2电气性能介电损耗60HZASTM D-1500.10IEC电路UL746600+V绝缘耐力ASTM D-14920KV/mm介电损耗106HZASTM D-1500.02介电常数103HZASTM D-1503.8介电损耗103HZASTM

D-1500.10介电常数106HZASTM D-1503.5介电常数60HZASTM D-1503.9体积电阻率ASTM
D-2571012 .cm介电常数106HZASTM D-1504.5体积电阻率ASTM D-2571015 .cm介电损耗106HZASTM
D-1500.12介电损耗60HZASTM D-1500.01介电损耗103HZASTM D-1500.02抗电弧强度ASTM
D-495118S介电常数60HZASTM D-1509.0介电常数103HZASTM
D-1508.0热性能燃烧率UL94V-2熔点DSC215-225 ° C热变形温度18.6kgf/cm2ASTM
D-64865 ° C热变形温度4.6kgf/cm2ASTM D-648170 ° C