

PA66 CM3006G-45 日本东丽

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | PA66 CM3006G-45 日本东丽 |
| 公司名称 | 上海怡彤实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:日本东丽 型号:CM3006G-45 |
| 公司地址 | 上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1区 |
| 联系电话 | 021-60253665 15921298208 |

产品详情

PA66/CM3006G-45/

日本东丽 生产企业： 日本东丽
Q

原料描述部分

规格级别 其它 其它 注塑

该料用途

外观颜色

备注说明

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 | 阻燃性 | UL94 | - | |

| | | | | | | |
|------|--------|---|-----------|------|------|-------|
| 物理性能 | 填充含量 | | | | 45 | Wt% |
| | 比重 | | | D792 | 1.50 | |
| | 吸水率 | - | 23 ,24hrs | D570 | 0.4 | % |
| | | - | 23 ,水中 | D570 | 4.8 | % |
| | 洛氏硬度 | | 23 | D785 | 105 | R |
| 机械性能 | 断裂伸长率 | - | -40 | D638 | 4.5 | % |
| | | - | 23 | D638 | 5.0 | % |
| | | - | 80 | D638 | 9.0 | % |
| | 拉伸屈服强度 | - | -40 | D638 | 280 | MPa |
| | | - | 23 | D638 | 220 | MPa |
| | | - | 80 | D638 | 140 | MPa |
| | 弯曲强度 | - | -40 | D790 | 335 | MPa |
| | | - | 23 | D790 | 300 | MPa |
| | | - | 80 | D790 | 200 | MPa |
| | 弯曲模量 | - | -40 | D790 | 13.5 | Gpa |
| | | - | 23 | D790 | 12.0 | Gpa |
| | | - | 80 | D790 | 7.5 | Gpa |
| | 压缩强度 | - | -40 | D695 | 265 | MPa |
| | | - | 23 | D695 | 195 | MPa |
| | | - | 80 | D695 | 120 | MPa |
| | 肖氏强度 | | 23 | D732 | 105 | MPa |
| | 冲击强度 | - | -40 | D256 | 95 | J/M |
| | | - | 23 | D256 | 125 | J/M |
| | | - | -40 | D256 | 85 | KJ/m2 |

| | | | | | | |
|------|-------|---|---------|------|---------|-------|
| | | - | 23 | D256 | 90 | KJ/m2 |
| 电气性能 | 体积电阻率 | | | D257 | 1013 | .m |
| 加工性能 | 缩模率 | - | 1mmt | | 0.2-0.4 | % |
| | | - | 3mmt | | 0.5-0.8 | % |
| 热性能 | 熔点 | | | DSC | 265 | |
| | 比热 | | | | 1.45 | J/g |
| | 热变形温度 | - | 0.46Mpa | D648 | 263 | |
| | | - | 1.86MPa | D648 | 255 | |