

日本东丽(PA66)原料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 日本东丽(PA66)原料 |
| 公司名称 | 上海恒塑国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 东丽PA66:一级代理商 东丽PA66:中国代理商 东丽PA66:中国服务商 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 18321552003 |

产品详情

日本东丽PA66中国代理商/日本东丽PA66一级代理商/日本东丽PA66中国供应链服务商

日本东丽PA66系列中国代理商销售Amilan系列PA66《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、互惠共赢》部分特殊材料缺货，欢迎来电咨询后订购。

日本东丽(PA66)原料

Amilan CM3501G50

Polyamide Copolymer

Toray Resin Company

50% 玻璃纤维增强材料

产品物性说明：

Amilan CM3501G50是一种聚酰胺共聚物（尼龙共聚物）产品,含有的填充物为50% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。

特性包括:

阻燃/额定火焰

共聚物

美观

物性信息：

基本信息

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 50% 填料按重量

特性

共聚物外观良好

部件标识代码

>PA-GF50

物理性能额定值单位制测试方法

密度 (23 ° C)1.59g/cmISO 1183

收缩率内部方法

垂直流动方向 : 3.00 mm 10.50 到 0.70%内部方法

流动方向 : 3.00 mm 20.20 到 0.40%内部方法

吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.30%ISO 62

机械性能额定值单位制测试方法

拉伸应力 (23 ° C)205MPaISO 527-2

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)3.2%ISO 527-2

弯曲模量 (23 ° C)14200MPaISO 178

弯曲应力 (23 ° C)315MPaISO 178

冲击性能额定值单位制测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)23kJ/mISO 179

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)223 ° CISO 75-2/B

熔融温度228 ° CDSC

线形热膨胀系数 - 流动2.0E-5 到 3.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2

比热1500J/kg/ ° C

导热系数0.40W/m/K

电气性能额定值单位制测试方法

体积电阻率1.0E+12 到 1.0E+13ohms · cmIEC 60093

可燃性额定值单位制测试方法

UL 阻燃等级HBUL 94

备注

1 .80x80x3

2 .80x80x3mm