

# POM M90-44 台湾宝理

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | POM M90-44 台湾宝理                  |
| 公司名称 | 湖北瑞鸿祥塑胶科技有限公司                    |
| 价格   | 11.00/千克                         |
| 规格参数 | 品牌:台湾宝理<br>型号:M90-44<br>加工级别:注塑级 |
| 公司地址 | 湖北武汉市洪山区港东名居第8栋1层29号             |
| 联系电话 | 0027 65026793 13627250757        |

## 产品详情

### 产品参数

|      |          |              |             |                           |
|------|----------|--------------|-------------|---------------------------|
| ???? | ????[??] | ????         | ????        | ????                      |
| ???? | ??       |              | ISO 1183    | 1.41 g / cm3              |
| ???? | ????     |              | ISO 527-1?2 | 62 MPa                    |
|      | ???      |              | ISO 527-1?2 | 35 %                      |
|      | ????     |              | ISO 527-1?2 | 2700 MPa                  |
|      | ????     |              | ISO 178     | 37 MPa                    |
|      | ????     |              | ISO 178     | 2500 MPa                  |
|      | ????     |              |             |                           |
|      | ??       |              | ISO 179/1eA | 6.0 KJ / m2               |
| ???  | ?????    | 1.8MPa       | ISO 75-1?2  | 95 °C                     |
|      | ?????    | ?????23~55°C | ISO 11359-2 | 12 x 10 <sup>-5</sup> / ° |
|      | ?????    | ?????23~55°C | ISO 11359-2 | 12 x 10 <sup>-5</sup> / ° |
|      | ????     | 3mmt         | IEC 60243-1 | 19 KV/mm                  |
|      | ????     |              | IEC 60093   | 1 x 1014 ?.cm             |

|      |         |            |           |          |     |  |
|------|---------|------------|-----------|----------|-----|--|
|      | ????    |            | IEC 60093 | 1 x 1016 | ?   |  |
|      | ???     |            | UL94      | HB       |     |  |
|      | ??????  | 20°C,65%RH |           | >50      | Sec |  |
|      | ????    |            |           | 240      | Sec |  |
|      | ??????  |            |           | 600+     | V   |  |
|      | ????    |            |           | 105-110  |     |  |
| ???? | ??      |            |           |          | °C  |  |
|      | ??????  |            |           | 90-95    | °C  |  |
|      | ??????? |            |           | 90-100   | °C  |  |
|      |         |            |           |          |     |  |