

出售日本三菱丽阳PMMA TF8

产品名称	出售日本三菱丽阳PMMA TF8
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本三菱丽阳:PMMA TF8
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

原料简介

生产企业:日本三菱丽阳

规格级别：导光板级

用途概述：PMMA TF8笔记本电脑用导光板

备注说明：适用于小型、薄型的导光板

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

24hr

ISO 62

0.3

%

物理性能

比重

ISO 1183

1.19

g/cm

全光线透射率

3mm

ISO 13468-1

93

%

雾度

3mm

ISO 14782

0.3

%

折射率

Nd

ISO 489

1.49

机械性能

抗拉强度

1A/5

ISO 527-2

59

MPa

伸长率

1A/5

ISO 527-2

5

%

拉伸弹性率

1A/1

ISO 527-2

3.3

GPa

抗弯强度

ISO 178

90

MPa

弯曲弹性模量

ISO 178

3.3

GPa

Izad冲击强度

1A

JIS K7110

1.6

KJ/m

悬臂梁式冲击强度

1eU 无槽口

JIS K7111

21

KJ/m

悬臂梁式冲击强度

1eA V槽口

JIS K7111

1.2

KJ/m

洛氏硬度

ISO 2039

101

M scale

电气性能

表面电阻系数

JIS K6911

>10

体积电阻系数

JIS K6911

>10

m

绝缘击穿强度

4kV/sec

JIS K6911

20

MV/m

介电常数

60Hz

JIS K6911

3.7

介质衰耗因数

60Hz

JIS K6911

0.05

耐电弧性

JIS K6911

没有痕迹

热性能

螺旋流动

厚薄2mm,250

三菱丽阳法

340

mm

载荷挠曲温度

1.80MPa

ISO 75-2

95

维卡软化温度

50N

ISO 306

102

熔体流动性

230 ,37.3N

ISO 1133

10

g/10min

螺旋流动

厚薄2mm,230

三菱丽阳法

220

mm

比热

JIS K7123

1.5

J/(g?)

线膨胀系数

JIS K7197

6×10

1/

热传递率

JIS A1412

0.2

W/(m?)