

太阳能电池背板TPT保护膜

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 太阳能电池背板TPT保护膜 |
| 公司名称 | 明冠能源（江西）有限公司 |
| 价格 | 93.00/平方米 |
| 规格参数 | 型号:TPT 产商/产地:江西苏州 材质:太阳能电池背板TPT含氟保护膜 |
| 公司地址 | 中国 江西 宜春市 马王塘经济开发区 |
| 联系电话 | 086 0795 3666265 15216203399 |

产品详情

| | | | |
|----|---------------------|-------|-------------|
| 型号 | TPT | 产商/产地 | 江西 苏州 |
| 材质 | 太阳能电池背板TPT含氟 保护膜 | 厚度 | 0.33 (mm) |
| 宽度 | 0-1300 (mm) | | |

| | |
|----------------------------|--|
| mg tpt | |
| 结构断面图 | |
| 采用耐候性优异的pvdf薄膜与高绝缘性pet复合而成 | |

| | |
|----------|--|
| 产品特点： | |
| 优异的层间粘结力 | |
| 耐高温高湿不分层 | |
| 高绝缘性能 | |
| 低水汽透过率 | |
| 高uv阻隔性 | |

| | |
|-----|--|
| 特性值 | |
|-----|--|

| no. | 项目 | 单位 | 规格值 | 检测方法 |
|-----|----|----|-----|------|
|-----|----|----|-----|------|

| | | | | |
|----|-----------------|-----------------------|---------------|-------------|
| 1 | 外观 | - | 无皱着、气泡、划伤、异物、 | mg methods |
| 2 | 厚度 | um | 330 ± 10% | astm d-2305 |
| 3 | 拉伸强度 (md/td) | n/cm | 350 | astm -d882 |
| 4 | 断裂伸长率 (md/td) | % | 350 | astm -d882 |
| 5 | 背板/eva粘结力 | n/cm | 40 | mg methods |
| 6 | pet/氟膜粘结力 | n/cm | 5 | mg methods |
| 7 | 背板/硅胶粘结力 | - | 不脱离 | 15kg/30min |
| 8 | 热收缩率 (md/td) | % | 1 | 150 /30min |
| 9 | 水汽透过率 | g/m ² .day | 1.5 | iso 15106.3 |
| 10 | 击穿电压 | kv | 18 | astm d-149 |
| 11 | 局部放电 | vdc | 1000 | iec60664-1 |