

# 东丽 TORAY LUMIRROR X10S 耐热 防潮 绝缘PET薄膜

产品名称	东丽 TORAY LUMIRROR X10S 耐热 防潮 绝缘PET薄膜
公司名称	深圳市中合新能源科技有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	品牌:TORAY 型号:X10S 产地:日本
公司地址	深圳市南山区西丽留仙洞大厦1103室
联系电话	1599598701 18923405029

## 产品详情

### LUMIRROR POLYESTER FILM

聚酯薄膜“露米勤”

#### 机械方面

“Lumirror”在适当拉力作用下张力很强不易损边。使其很适用于电绝缘，其机械性能和其他性能在机械中横向展层，很好地结合在一起。

#### 电方面

除了聚酯软片绝缘作用明显之外，“Lumirror”还具有极强的不导电性在8000 Volt/密耳（20、68 °F、60Hz、ASTMD - 149 - 64），绝缘效果仍很明显。

#### 耐冷、热

“Lumirror”的熔点是262 - 263（504 - 506 °F）可适温度范围为-70 至150（从-95 °F至302 °F）短时内可耐180（355 °F）的高温；不含任何柔韧剂（该物质可将其他软片变成尖状物），因此具有较长时间的绝缘能力，对气候的适应能力相当强。

## 尺寸稳定

“ Lumirror ” 的吸水率相对较低，故而尺寸稳定。

## 抗化学物

“ Lumirror ” 不受各种类型的油类以及大多数化学物的影响，故可抵抗摩托和其他运输工具排出的废物的影响。但由于其本身的物性，在高温时对硷或水解的抵抗力则不是很强

## Lumirror

X10S耐热等级PET薄膜由于其专门设计的原材料可减少寡齐聚反应，因此具有良好的耐热性和耐水解性。

## Lumirror

X10S耐热等级薄膜由于其专门设计的原材料可减少寡齐聚反应，因此具有良好的耐热性和耐水解性。

耐热PET通过UL746B B类认证。

利用PET提供的电气绝缘以及上述的长期耐热性和低齐聚反应，可使用它们来进行家用电器中的电机绝缘，如空调和冰箱、大变压器等。

## 特性:

长期防潮性和耐热性，耐水解性，低聚物材料，经UL746B B类认证，不透明

## 耐热寿命

图1显示了Lumirror X10S型#75在10%和50%强度保留率时的耐热寿命结果。

与标准聚酯薄膜相比，耐热寿命已大大提高，耐热寿命足以用于B类绝缘材料。