

# Lumirror™ #100 - UH13

## Polyester Film

### TECHNICAL DATA

#### 产品说明

高透明（光学透明）级 Lumirror™ 是具有高透明度、低雾度和出色平滑度的 PET 薄膜，这些特性均得益于无微粒的原材料设计。

处理侧（内侧）：高折射率增粘处理

处理侧（外侧）：低晕色增粘处理

#### 等级

- 高透明度（光学透明）级

#### 性能特点

- 化学特性 -- 耐化学性
- 电气特性 -- 电气绝缘
- 机械特性 -- 低热收缩
- 光学特性 -- 高折射率、增粘处理
- 光学特性 -- 高透明
- 表面特性 -- 易粘着
- 表面特性 -- 极平滑
- 热特性（耐热性/易燃性）-- 低热收缩性

#### 过程/用途

- 表面处理 -- 硬涂层

#### 属性

薄膜	额定值	单位制	测试方法
厚度 (MMV)	101	µm	JIS C2151
抗张强度			JIS C2151
MD : 断裂	197	MPa	
TD : 断裂	236	MPa	
伸长率			JIS C2151
MD : 断裂	222	%	
TD : 断裂	149	%	
热收缩			JIS C2151
MD : 150°Cx30 min	0.3	%	
TD : 150°Cx30 min	0.1	%	
<b>光学性能</b>	<b>额定值</b>	<b>单位制</b>	<b>测试方法</b>
透射率	91	%	JIS K7105
雾度	0.83	%	JIS K7105

#### Disclaimer

Please be noted that the values shown above are typical data for this product under specific test conditions and not intended for use as limiting specifications.