

# Lumirror™ #100 - U48

## 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）：低晕色增粘处理

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
- 光学特性 -- 高透明
- 光学特性 -- 低晕色、增粘处理
- 表面特性 -- 易粘着
- 表面特性 -- 极平滑

#### 过程/用途

- 表面处理 -- 硬涂层
- 表面处理 -- 粘着处理

#### 属性

薄膜	额定值	单位制	测试方法
厚度 (MMV)	100	µm	JIS C2151
抗张强度			JIS C2151
MD : 断裂	227	MPa	
TD : 断裂	258	MPa	
伸长率			JIS C2151
MD : 断裂	194	%	
TD : 断裂	125	%	
热收缩			JIS C2151
MD : 150°Cx30 min	1.1	%	
TD : 150°Cx30 min	0.5	%	
光学性能	额定值	单位制	测试方法
透射率	92	%	JIS K7105
雾度	0.90	%	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.