

光学系・防湿ラミネートフィルム

● 用途

- 1 光学系部材の表面保護
- 2 光学系部材の防湿ラミネート材
- 3 LED基板等の防湿・表面保護

● 特徴

基本性

防 湿 性
高 光 線 透 過 性
表 面 保 護 性

接着性

金 属 基 板 接 着 性
無 溶 剤 接 着 性

加工特性

低 温 ヒ ー ト シ ー ル 性
凹 凸 追 従 性

多層構成・非塩ビ素材

● 素材・構成

多層構成断面



10~300 μ m膜厚、高透明性

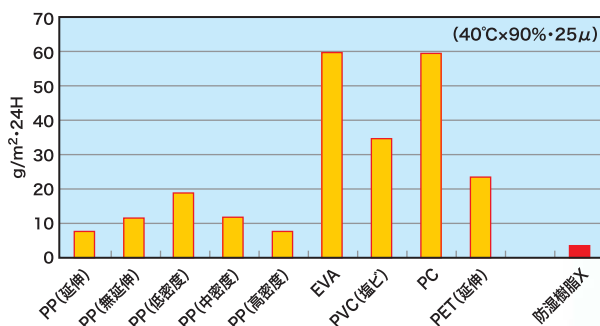
接着層 5 μ 接着性樹脂

防湿層 40 μ 防湿性樹脂

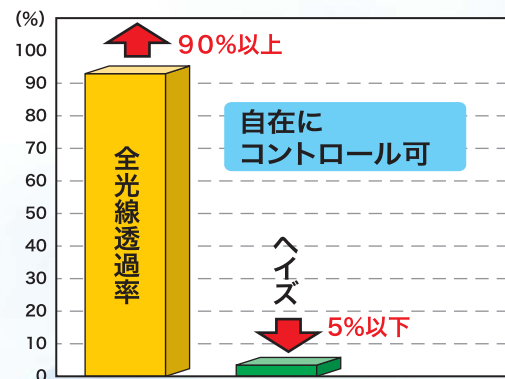
接着層 5 μ 接着性樹脂

● 防湿性能

透湿度データ



● 光学特性



● ラミネート加工例

