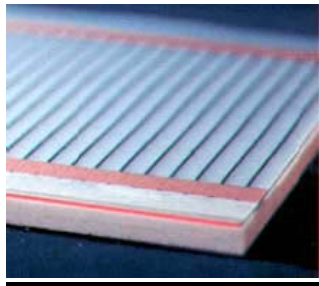


# 熱-抗性物質MW-KL350 隔熱板系列



在今日的產業中、高水準的隔熱、保溫部品的需求也越來越多樣化。MW-KL350 是具有玻璃纖維所具有的優越的隔熱性、低熱傳導率之素材、同時作為(板)形具有良好加工性的產品。陰型狀為板形、平面的安裝非常容易。此外，具有其他隔熱板所沒有的輕量特點、作為模具保溫板、高溫設備的隔熱板等具有廣泛的應用領域。

## 【MW-KL350 隔熱板系列物理性質】

測試項目	說明	單位	測試數據
耐熱性		°C	350
彎曲強度	垂直方向	MPa	8.8
Izod 衝擊強度		J/cm	1.2
吸水率		%	6.3
熱傳導率 ASTM C518		W/m · K	0.07
熱膨脹系數	垂直方向	1 / °C	7.4×10 <sup>-5</sup>
	平行方向	1 / °C	3.1×10 <sup>-6</sup>
比重		—	0.5
耐高壓電弧		sec	250

## 【MW-KL350 隔熱板系列規格】

厚度	材料尺寸
5 mm、10 mm、15 mm、 20 mm、25 mm	1000 mm X 1000 mm



**明微科技有限公司**  
MING WEI TECHNOLOGY CO.,LTD.  
807 高雄市三民區大享路 107 號  
TEL : 886-7-3858332 / FAX : 886-7-3954696

### 【營業項目】

- ※ 電子半導體廠不銹鋼設備零件製造加工
- ※ 各式金屬非金屬滾筒設計製造
- ※ 特殊工業用材料代理經銷
- ※ 無塵室耗材代理經銷
- ※ 五金批發買賣