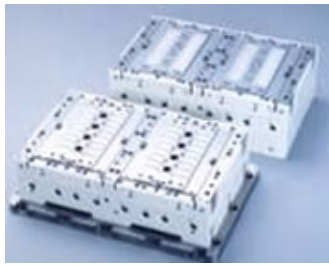


熱-抗性物質MW-LB400 隔熱板系列



一般的隔熱板的耐熱溫度是 200°C 左右 MW-LB400 隔熱板系列發揮連續 400°C 的優越特性的隔熱效果的強力耐熱素材。並且持有出眾的尺寸穩定之特性。不但能極小控制因熱而膨脹或在高溫下的壓力的變形，也極小控制長期連續使用而造成永久歪斜的變形。是得高信賴的耐熱板。

【MW-LB400 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	400
彎曲強度	垂直	MPa	147
耐壓強度	垂直	MPa	441
	平行	MPa	98
Izod 衝擊強度		J/cm	2.9
劈裂強度		kN	3.1
吸水率		%	0.05
導熱系數		W/m · K	0.24
熱膨脹系數	垂直	1 / °C	2.6×10 ⁻⁵
比重		—	2
表面抗電壓係數 (1 min.)		kV/mm	10 ⁻⁵
絕緣電阻	正常狀態	MΩ	1.0X10 ⁸
	加熱後	MΩ	2.0X10 ³
耐高壓電弧		sec	345

【MW-LB400 隔熱板系列規格】

最大厚度	最小的厚度	材料尺寸
40 mm	1 mm	1000 mm X 1000 mm
		1000 mm X 1200 mm
		1000 mm X 1250 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