

高強度保溫隔熱板 M40



- 低熱傳導率
- 非石棉材質
- 經濟效益高
- 耐高溫
- 強韌耐用
- 抗油和流體
- 無需維修

特別設計的玻璃纖維樹脂補強複合材料，具有卓越的能源效率，溫度控制和耐久性。高溫模具壓板保溫夾克和應用。

金屬加熱板	180°C
M40, 25mm 厚度	
金屬中斷板	50°C

M40顏色為淺灰色，或根據要求訂做顏色。

技術資料

測試	標準	測試值
比重		1.2
熱傳導係數	ASTM D-177	0.167 W/m.K.
熱膨脹係數	ASTM D-696	2.30×10^{-5}
吸水率	ASTM D-570	0.25% Max
抗壓強度		
75°F (25°C)		1276Kg/cm ²
300°F (149 °C)	ASTM D-695	1337Kg/cm ²
400°F (204 °C)		1356Kg/cm ²
500°F (260 °C)		1405Kg/cm ²
撓曲強度	ASTM D-790	1452Kg/cm ²
耐衝擊強度	ASTM D-256	4.8 J./cm

Your Solution for Insulation Since 1989 !