

高強度保溫隔熱板 M40-Plus

- 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。

技術資料

測試	測試標準	結果
比重		1.42
熱傳導係數 (W/m.k.)	DIN 52612	0.13
吸水率	DIN 53495	0.1%
抗壓強度, 平放(N/mm ²)	EN ISO 604	
25°C		300
180 °C		150
200 °C		100
撓曲強度(N/mm ²)	EN 63	218
耐衝擊強度 (J./m ²)	DIN 53453	42K
厚度衰減, 200°C 下, 150KG/cm2, 450,000 循環	自行測試	<0.4%
重量衰減, 200°C 下, 150KG/cm2, 450,000 循環	自行測試	<0.2%
板面尺寸, 長 x 寬 (m)		2.4x1.2
厚度(mm)		6, 10, 15, 20, 25

Your Solution for Insulation Since 1989 !