

高强度保温隔热板 M40



- 低热传导率
- 非石棉材质
- 经济效益高
- 耐高温
- 强韧耐用
- 抗油和流体
- 无需维修

特别设计的玻璃纤维树脂补强复合材料，具有卓越的能源效率，温度控制和耐久性。高温模具压板保温夹克和应用。

| | |
|-------------|-------|
| Heat Press | 180°C |
| M40, 25mmT | |
| Metal Plate | 50°C |

M40颜色为浅灰色，或根据要求订做颜色。

技术数据

| 测试 | 标准 | 测试值 |
|----------------|------------|------------------------|
| 比重 | | 1.2 |
| 热传导系数 | ASTM D-177 | 0.167 W/m.K. |
| 热膨胀系数 | ASTM D-696 | 2.30×10^{-5} |
| 吸水率 | ASTM D-570 | 0.25% Max |
| 抗压强度 | | |
| 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 |
| 挠曲强度 | ASTM D-790 | 1452Kg/cm ² |
| 耐冲击强度 | ASTM D-256 | 4.8 J./cm |

Your Solution for Insulation Since 1989!