

AAM No. ———

ロクセラム



ロクセラムブランケット、ロクセラムボードは高炉スラグを溶融、繊維化して所定の形状に成形した断熱材です。

船舶の機関部、ボイラの高温配管、弁、フランジ部の断熱材、吸音材として使用いただけます。

【 特長および用途 】

- 不燃性材料です

2010 FTP Code Part1 に適合しており、日本海事協会の不燃性材料の承認を取得しています。

- 加工性に優れます

密度が 80kg/m³ と軽量であり、加工性に優れます。

【 特 性 】




| 項 目 | 単 位 | 特 性 値 |
|--------|-------------------|----------------|
| 密 度 | kg/m ³ | 80 |
| 熱伝導率 | W/(m・K) | 0.044 以下 (70℃) |
| 熱間収縮温度 | ℃ | 600 以上 |

※表中の値は測定値の一例であり、保証値ではありません。

【 寸 法 】

| 製品種類 | 厚さ (mm) | 幅 (mm) | 長さ (mm) |
|--------|---------------------|--------|---------|
| ブランケット | 25 | 605 | 5000 |
| | 50, 75 | | 4000 |
| | 100 | | 2000 |
| ボード | 25, 40, 50, 75, 100 | 605 | 910 |

「ロクセラムブランケット、ロクセラムボード」
取扱い上の注意

|  取扱い上の注意 | |
|--|--|
| 内 容 | <p>①多量に、長時間ロックウールを吸入すると、呼吸器系に障害を生じるおそれがあります。</p> <p>②皮膚に対して、一時的に炎症を生じることがあります。</p> <p>③有機バインダーを使用しているため、高温下で初期使用の場合は、一時的に有機系ガスが発生する恐れがあります。</p> |
| 回 避 手 段 | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">   </div> <div> <p>①切断は、カッターナイフ等の手動工具を使用してください。</p> <p>なお、電動工具による切断を行う場合には、局所排気装置・除じん装置を設置してください。</p> <p>②取扱いに際しては防じんマスクを着用してください。</p> <p>③長袖の作業衣および保護手袋を着用してください。</p> <p>④高温で初期運転する場合は、必ず換気を行ってください。</p> <p>⑤廃棄する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に従い「がれき類」または「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」として処理してください。</p> </div> </div> |
| 保 管 | <p>○保管は、雨水、高湿度、直射日光の影響を受ける場所でしないでください。</p> <p>○保管は、パレット等敷板を用い、水平に置いてください。</p> <p>○保管は、重量物の下積みにならないでください。</p> <p>○運搬は、手かぎを使用しないでください。</p> |
| 販売元 及び 連絡先 | <p>株式会社エーアンドエーマテリアル 工業製品事業本部</p> <p>住所 : 〒230-8511 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 2-5-5</p> <p>電話番号 : 045-503-7786、FAX 番号 : 045-503-3885</p> |