



## 品質証明書

|           |  |
|-----------|--|
| 商品名       | グラスロンウール   |
| 品種        | GW 48 25 × 910 × 1820                                |
| JISの種類    | JIS A6301 吸音材料<br>JIS A9504 人造鉱物纖維保温材                |
| JISによる呼び方 | 0.7M GW-B 48K 25<br>グラスウール保温板 48K F☆☆☆☆- 25 910×1820 |

| 品質項目             | 単位                     | 規格値               | 区分あるいは記号 |
|------------------|------------------------|-------------------|----------|
| 密度<br>(呼び厚さによる)  | kg/m <sup>3</sup>      | 48 + 4<br>- 3     | -        |
| 厚さ               | mm                     | 25 + 3<br>- 2     | -        |
| 幅                | mm                     | 910 + 10<br>- 3   | -        |
| 長さ               | mm                     | 1,820 + 10<br>- 3 | -        |
| 吸音率*             | -                      | 0.61～0.85         | 0.7M     |
| ホルムアルデヒド<br>放散速度 | μg/(m <sup>2</sup> ·h) | 5 以下              | F☆☆☆☆    |
| 熱伝導率(平均温度70°C)   | W/(m·K)                | 0.043 以下          | -        |
| 熱間収縮温度           | °C                     | 350 以上            | -        |

\* 剛壁密着による残響室法吸音率で、中心周波数250Hz、500Hz、1000Hz、及び2000Hzにおける値の平均値

| 備考                    |
|-----------------------|
| 国土交通省認定不燃材料 : NM-8605 |