



## 品質証明書

|           |  |
|-----------|--|
| 商品名       | グラスロンウール   |
| 品種        | GW 40 50 × 605 × 910                                 |
| JISの種類    | JIS A6301 吸音材料<br>JIS A9504 人造鉱物繊維保温材                |
| JISによる呼び方 | 0.9M GW-B 40K 50<br>グラスウール保温板 40K F☆☆☆☆ - 50 605×910 |

| 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>      | 40 + 4<br>- 3   | —        |
| 厚さ               | mm                     | 50 + 3<br>- 2   | —        |
| 幅                | mm                     | 605 + 10<br>- 3 | —        |
| 長さ               | mm                     | 910 + 10<br>- 3 | —        |
| 吸音率*             | —                      | 0.81 以上         | 0.9M     |
| 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℃)    | W/(m·K)                | 0.044 以下        | —        |
| 熱間収縮温度           | ℃                      | 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 |