

品質証明書

| | |
|-----------|---|
| 商品名 | グラスロンウール |
| 品種 | GW 32 25 × 605 × 910 |
| JISの種類 | JIS A6301 吸音材料 JIS A9504 人造鉱物繊維保温材 |
| JISによる呼び方 | 0.7M GW-B 32K 25 グラスウール保温板 32K F☆☆☆☆- 25 605×910 |

| 品質項目 | 単位 | 規格値 | 区分あるいは記号 |
|------------------|------------------------|-----------------|----------|
| 密度 (呼び厚さによる) | kg/m ³ | 32 + 4 - 4 | — |
| 厚さ | mm | 25 + 3 - 2 | — |
| 幅 | mm | 605 + 10 - 3 | — |
| 長さ | mm | 910 + 10 - 3 | — |
| 吸音率※ | — | 0.61~0.85 | 0.7M |
| ホルムアルデヒド 放散速度 | μg/(m ² ·h) | 5 以下 | F☆☆☆☆ |
| 熱伝導率(平均温度70℃) | W/(m·K) | 0.046 以下 | — |
| 熱間収縮温度 | ℃ | 300 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 |
| 【参考】 本製品は省エネ適合性判定計算(モデル建物法)時の グラスウール断熱材通常品 グラスウール断熱材32K 熱伝導率:0.036W/m·K 以下 (参考値:at 23℃)です。 |