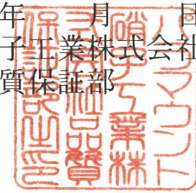


年 月 日  
 パラマウント硝子工業株式会社  
 品質保証部



品質証明書

|            |   |
|------------|---|
| 名称         | フェザーグラス   |
| 商品記号又は品番   | FG 32 50x455x11000<br>※末尾に S などの記号が付くことがあります。   |
| JISの名称、呼び方 | JIS A9504 人造鉱物繊維保温材<br>グラスウール保温板 32K F☆☆☆☆-50 455x11000<br>JIS A9521 建築用断熱材<br>GW32-36 F☆☆☆☆ λ36 R1.4 50x455x11000 L NN<br>JIS A6301 吸音材料<br>0.9M GW-F 32K 50 |

| 項目               | 単位                     | 規格値       | 区分、記号等       |
|------------------|------------------------|-----------|--------------|
| 密度               | kg/m <sup>3</sup>      | 32 +4 -4  | 呼び厚さによる密度    |
| 厚さ(呼び厚さ)         | mm                     | 50 以上     | —            |
| 幅                | mm                     | 455 +10 0 | —            |
| 長さ               | mm                     | 11,000 以上 |              |
| ホルムアルデヒド<br>放散特性 | μg/(m <sup>2</sup> ・h) | 放散速度が5以下  | F☆☆☆☆        |
| 熱伝導率             | W/(m・K)                | 0.046 以下  | 平均温度70 +5,0℃ |
| 熱伝導率             | W/(m・K)                | 0.036 以下  | 平均温度23 ±1℃   |
| 熱間収縮温度           | ℃                      | 300 以上    | —            |
| 吸音率による区分         | —                      | 0.81 以上   | 0.9M         |
| 以上               |                        |           |              |
|                  |                        |           |              |

|   |
|---|
| 備考  |
| 熱抵抗 (m <sup>2</sup> ・K/W) : 1.4 (JIS A9521:2020の6.16による)<br>国土交通大臣認定 不燃 NM-8605 グラスウール保温板 |