



品質証明書

商品名	グラスロンウール
品種	GW 64 25 × 910 × 1820
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 64K 25 グラスウール保温板 64K F☆☆☆☆ - 25 910×1820

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	64 + 6 - 6	—
厚さ	mm	25 + 3 - 2	—
幅	mm	910 + 10 - 3	—
長さ	mm	1,820 + 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)	0.042 以下	—
熱間収縮温度	℃	400 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64K 熱伝導率:0.035W/m·K 以下 (参考値:at 23℃)です。