



## 品質証明書

商品名	グラスロンウール
品種	GW 24 75 × 910 × 11000
JISの種類	JIS A6301 吸音材料 JIS A9504 人造鉱物繊維保温材 JIS A9521 建築用断熱材
JISによる呼び方	0.9M GW-F 24K 75 グラスウール保温板 24K F☆☆☆☆- 75 910×11000 GW24-38 F☆☆☆☆ λ38 R2.0 75×910×11000 L NN

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 <sup>3</sup>	24 +2 -2	-
厚さ	mm	75 以上	-
幅	mm	910 +10 -0	-
長さ	mm	11,000 以上	-
吸音率*	-	0.81 以上	0.9M
ホルムアルデヒド 放散速度	μg/(m <sup>2</sup> ·h)	5 以下	F☆☆☆☆
熱抵抗値(平均温度23℃)	m <sup>2</sup> ·K/W	2.0 以上	R2.0
(平均温度23℃) 熱伝導率	W/(m·K)	0.038 以下	λ38
(平均温度70℃)		0.049 以下	-
熱間収縮温度	℃	250 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-3847