



品質証明書

商品名	グラスロンウール
品種	GW 24 50 × 303 × 16000
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 50 グラスウール保温板 24K F☆☆☆☆- 50 303×16000 GW24-38 F☆☆☆☆ λ38 R1.3 50×303×16000 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 ³	24 + 2 - 2	-
厚さ	mm	50 以上	-
幅	mm	303 + 10 - 0	-
長さ	mm	16,000 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 ² ·h)	5 以下	F☆☆☆☆
熱抵抗値(平均温度23℃)	m ² ·K/W	1.3 以上	R1.3
熱伝導率 (平均温度23℃)	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