

認定書

国住指第 4699 号
平成 25 年 5 月 23 日

JFE ロックファイバー株式会社
代表取締役社長 遠藤 豪士 様

国土交通大臣 太田 昭宏



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 26 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-3616
2. 認定をした構造方法等の名称
両面ポリエチレン樹脂系フィルム張/ロックウール板
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

1. 材料名

両面ポリエチレン樹脂系フィルム張/ロックウール板

2. 申請仕様の形状・寸法等

申請仕様の形状・寸法等を表1に示す。

表1 申請仕様の形状・寸法等

項 目	申 請 仕 様
形状	平板
表面の形状	平滑または粗面
厚さ	50 (-5) ~160 (+16) mm
質量	1.5 (-0.15) ~8.1 (+0.81) kg/m ²

3. 申請仕様の材料構成

申請仕様の材料構成を表2に示す。

表2 申請仕様の材料構成

項 目	申 請 仕 様
ポリエチレン樹脂系フィルム (表面側)	厚さ0.07 (+0.007) mm以下 質量66.5 (+7) g/m ² 以下 ポリエチレン系樹脂 100質量%
接着剤(キシレンゴム系)	質量19.4 (+2) g/m ² (固形量) 以下 キシレン系ゴム 100質量%
ロックウール板	厚さ50 (-5) ~160 (+16) mm 質量1.5 (-0.15) ~8.0 (+0.80) kg/m ² 密度30 (-3) ~50 (+5) kg/m ³ 酸化けい素・酸化カルシウム系鉱物繊維： 質量1.5 (-0.15) ~7.8 (+0.78) kg/m ² (二酸化けい素 40~50質量% 酸化カルシウム 30~40質量% 酸化アルミニウム 10~20質量% 酸化マグネシウム 3~ 9質量% 第二酸化鉄 0.1~1.0質量% 無機質系添加剤(酸化マンガン等) 2質量%以下 有機質系バインダー(フェノール樹脂系) : 質量200 (+20) g/m ² 以下 フェノール系樹脂 100質量% 有機質系混和剤(有機アミド系複合物) : 質量3.2 (+0.4) g/m ² 以下 (有機質100質量%)
ポリエチレン樹脂系フィルム (裏面側)	厚さ0.02 (+0.002) mm以下 質量19.0 (+2) g/m ² 以下 ポリエチレン系樹脂 100質量%

4. 申請仕様の断面図

申請仕様の断面図を図1に示す。

単位mm

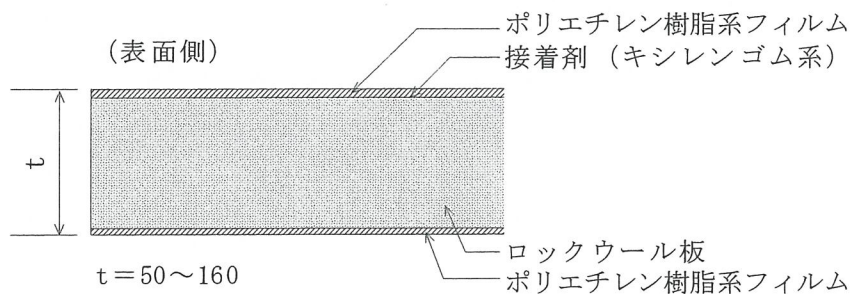


図1 断面図