



認 定 書

国住指第 3803 号
平成 24 年 3 月 29 日

ニチアス株式会社
代表取締役社長 矢野 邦彦 様
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 前田 武志



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-3387
2. 認定をした構造方法等の名称
両面ポリエチレン樹脂フィルム張/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。

(別添)

1. 材料名

両面ポリエチレン樹脂フィルム張/ロックウール板

2. 形状及び寸法等

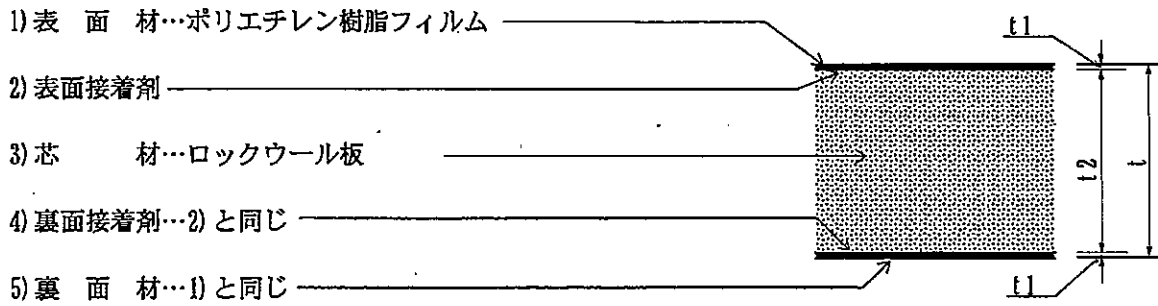
項目	申請材料
形状	平板
表面形状	粗面
厚さ(mm)	50 _{±3} ~110 _{±11}
かさ比重	0.024 _{±0.0024} ~0.05 _{±0.005}
質量(kg/m ²)	1.2 _{±0.12} ~5.5 _{±0.55}

3. 材料構成

項目	申請材料
表面材	ポリエチレン樹脂フィルム …厚さ20 μ m以下、質量20g/m ² 以下
表面接着剤	1)~6)のうち、いずれか一仕様とする： 1) オレフィン系樹脂……質量 9g/m ² (固形量)以下 2) 塩化ビニル系樹脂……質量 9g/m ² (固形量)以下 3) ポリエステル系樹脂……質量 9g/m ² (固形量)以下 4) 酢酸ビニル系樹脂……質量 9g/m ² (固形量)以下 5) ポリエチレン系樹脂……質量 9g/m ² (固形量)以下 6) 合成ゴム系……質量10g/m ² (固形量)以下
芯材	ロックウール板 …厚さ50mm~110mm 質量1.2kg/m ² (有機質量30g/m ² 以下)~5.5kg/m ² (有機質量137.5g/m ² 以下) 密度24kg/m ³ ~50kg/m ³ 組成 { ロックウール……97.5以上 (質量%) { フェノール系樹脂…… 2.5以下
裏面接着剤	表面接着剤と同じ
裏面材	表面材と同じ

(別添-1)

4. 構造説明図 (寸法単位: mm)



1) 表面材…ポリエチレン樹脂フィルム

2) 表面接着剤

3) 芯材…ロックウール板

4) 裏面接着剤…2)と同じ

5) 裏面材…1)と同じ

$t_1 = 20 \mu\text{m}$ 以下

$t_2 = 50 \sim 110$

$t = 50 \sim 110$

5. 注意事項

本仕様を施工するに当たっては、所定の防火性能が損なわれないように材料端部及び目地部の処理を適切に行う必要がある。