

国土交通大臣認定準不燃材料 QM-0457

仕様：両面アクリル系樹脂塗装／パルプ・けい酸質混入セメント板

仕様	壁倍率	認定番号
大壁仕様／木造軸組耐力壁	2.5	FRM-0233
	2.9	FRM-0173
	4.4	FRM-0458
	5.0	FRM-0425
大壁床勝ち仕様(3尺幅限定)／木造軸組耐力壁	2.5	FRM-0457
	3.2	FRM-0456
大壁床勝ち仕様(メートル幅限定)／木造軸組耐力壁	2.5	FRM-0497
	2.8	FRM-0496

※1 国土交通大臣認定の内装無し防火構造はP.501を参照してください。

■『あんしん』物性一覧表

項目	あんしん	備考
厚さ(mm)	9	—
比重(絶乾)	0.92	平均値
含水率(%)	7.0% (±6.0)	自社測定法
耐透水性(mm)	減水高さ10以下	JIS A 5422に準じる
曲げ破壊荷重(N)	600以上	JIS A 5422に準じる
熱伝導率(W/(m・K))	0.17	JIS A 1412
熱抵抗値(m ² ・K/W)	0.05	—
透湿抵抗(m ² ・h・mmHg/g)	8.04	JIS A 1324
透湿抵抗(m ² ・s・Pa/ng)	3.86×10 ³	JIS A 1324

■内装無し防火構造認定

認定	仕様・構成		認定番号
	外壁側	断熱材	
外壁防火構造	窯業系サイディング15mm厚以上 横張り 金具工法(通気金具工法を含む)	人造鉱物繊維断熱材 ①または②(下記以外の断熱材は適用不可)	PC030BE-1061
	窯業系サイディング全般、 くぎ留め施工限定(横張りも縦張りも可能)	①グラスウール(JIS A 9521)厚さ50mm以上、密度16kg/m ³ 以上 ②ロックウール(JIS A 9521)厚さ50mm以上、密度40kg/m ³ 以上	PC030BE-0911

※大壁仕様 壁倍率4.4および壁倍率5.0には適用できません。

※壁の高さ方向に継手を設ける(胴つなぎを使用する)場合には適用できません。

※木造軸組限定。枠組壁工法には適用できません。