

化粧0.8けい酸カルシウム板

ステンド#400 不燃認定番号 NM-4487



無機抗菌剤・塗装
化粧表面層
JP0122128A0005W



軽量で寸法安定性に優れた抗菌タイプの化粧ボード。

ハイラック(0.8けい酸カルシウム板)にアクリルウレタン樹脂系塗料の塗装を施した軽量不燃化粧ボードです。

木材同様の加工性を有し、現場での加工が容易にできます。

基材のハイラックは、衝撃強度、一般的な環境下で寸法安定性に優れ、幅広い内装に対応できます。

さらに組成的にも安定していて、いつまでも優れた性能を保つことができ、コストパフォーマンスに優れた化粧ボードといえます。

標準規格

化粧層	アクリルウレタン樹脂系塗料(抗菌仕様)
基材	ハイラック(0.8けい酸カルシウム板)
厚さ mm	6
幅×長さ mm	910×1820 (910×910) 910×2450 (1000×2000) 910×2730*
標準質量 kg/m ²	5.6
備考	化粧面: 四周糸面取り 裏面: シーラー処理 木口: 簡易塗装

()寸法は、受注生産となります。あらかじめ、数量と納期をご確認ください。

* 910×2730は、1A・2B・3B・4B・8B・9Aが常備在庫となります。

※標準質量は、製品含水率などを考慮した標準値です。



※製品の詳細につきましては、「内装不燃化粧板」カタログをご参照ください。

特長

- アクリルウレタン樹脂系塗料を塗装した内装用化粧板。
- 軽量で曲げや衝撃に強い材質の標準タイプ。
- 一般的な環境下での伸縮や変質が少ない高品質な寸法安定性。
- ホルムアルデヒド発散建築材料には含まれない規制対象外品。
- 抗菌仕様の塗装面。

用途

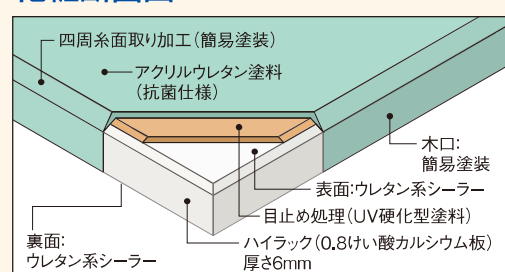
- ◆学校、病院、トイレなどの内壁。
- ◆給食センター、厨房などの内壁。
- ◆駅舎、公共施設などの内壁、天井。
- ◆ビル、工場、倉庫などの一般内装。

標準色



※印刷の関係上、実物の色味と多少異なりますのであらかじめご了承ください。

化粧断面図



※簡易塗装部分は抗菌性がありません。

不燃ボード

内装不燃化粧板

トンネル内装材

耐火一層管

不燃断熱材

耐火被覆材