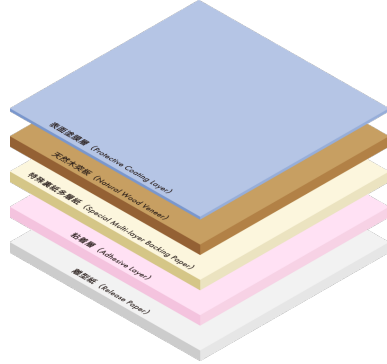


不燃認定

粘着シート



国土交通省防火認定番号

不燃

NM-5284(2) 下地は金属板に限る法定不燃材料とする

NM-5285(2) 下地はアルミニウム合金板に限る法定不燃材料とする

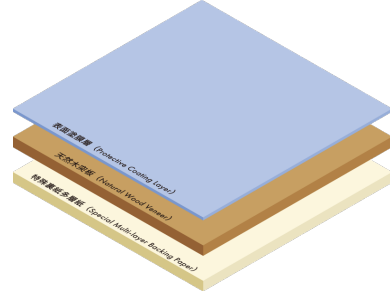
NM-4859(1) 下地は金属板を除く法定不燃材料とする

※ アルミニウム合金板 : a. 厚さ 0.5mm~20.0mm b. 質量 1.35kg/㎡ ~56.4kg/㎡ c. 合金番号 1050, 1060, 1070, 1100, 1200, IN00, IN30, 2011, 2014, 2017, 2024, 2117, 2218, 2219, 2618, 3003, 3004, 3105, 4032, 4043, 5005, 5050, 5052, 5056, 5083, 5086, 5154, 5182, 5254, 5454, 6061, 6063, 6151, 6N01, 7003, 7050, 7072, 7N01

※ アルミニウム合金押出型材 : a. 厚さ 0.8mm~6.0mm b. 質量 2.24kg/㎡ ~16.8kg/㎡ c. 合金番号 1060, 1100, 1200, 3003, 5052, 6N01, 6063, 7N01, 7003

※ アルミニウム合金板・アルミニウム合金押出型材をご使用の際はアルマイト加工を施して下さい。

クロス



国土交通省防火認定番号

不燃

NM-4859(1) 下地は金属板を除く法定不燃材料とする

準不燃

QM-0606 下地は金属板を除く法定準不燃材料とする

施工について

1. 使用条件・準備

- 内装専用。高温・多湿・水漏れ環境不可。
- 一般的なクロス貼り工具を使用。
- パテ・シーラー・糊は壁紙施工専用品を使用。
- 各材料メーカーの施工要領を遵守

2. 下地処理

- 下地材は4×8尺以上推奨(6尺以下は足元ジョイント)。
- 出隅・入隅はタチ・カネ確認、必要に応じコーナー材取付。
- ビス・釘は完全沈め+錆止め。既存クロスは下地紙を除去。
- ジョイント・不陸はパテ処理(幅250mm以上)。
- 吸い込みの激しい下地:シーラー
- 石膏ボード・コーナー・塗装面:プライマー(原液)
- 下地処理後は十分に乾燥させる。

3. 糊付け

- 裁断寸法は仕上がり+4~5cm。
- 糊は原液使用、塗布量目安140~160g/㎡。
- 曲面・アール部はウォールボンド200推奨。
- 糊付け後は折り畳み・荷重を避ける。
- オープンタイム:夏5~10分/冬約30分。
- 糊・汚れは水拭き後、乾拭き。

4. 貼り付け

- 天地確認後、右から番号順に貼り進める。
- スキージーでエア抜き。三中程度で製品確認。
- ベタ貼りは重ね切り後、突き付けてローラー圧着。
- 透かし目地:幅6~9mm以上、深さ6~8mm以上。
- シートは目地にへりが来るよう裁断し、硬化までバックアップ材挿入。
- 出隅は角から10cm幅プライマー、ジョイントは角から5cm以上離す。
- 入隅は下地ボード継ぎ目でジョイント。
- アール壁は全面プライマー後に施工。
- 必要に応じ端部コーキング(同色またはクリア)。

5. 補修・養生

- 軽微な傷は着色補修。深い傷は専門業者対応。
- 施工後は自然乾燥。急激な温度変化を避ける。
- 養生は全面養生。
- 強粘着テープ禁止。貼りっぱなし厳禁。