

1. 材料名
アクリル系樹脂塗装／硬質木片セメント板

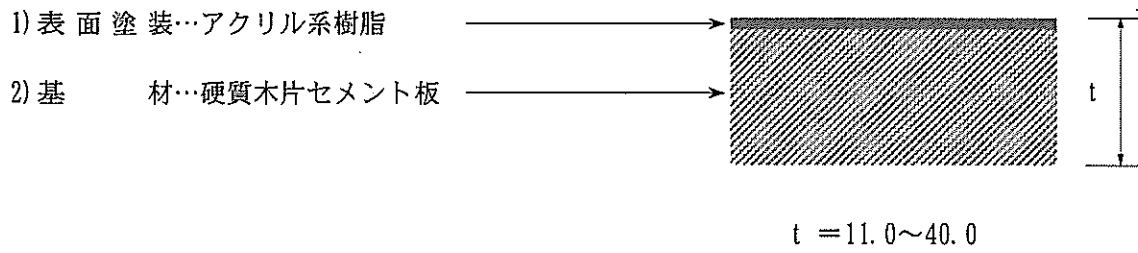
2. 形状及び寸法等

項目	申請材料
形状	平板
表面形状	平滑
厚さ(mm)	11.0 \pm 1.1～40.0 \pm 4.0
かさ比重 (絶乾状態)	1.15 \pm 0.2
質量(kg/m ²) (絶乾状態)	12.7 \pm 1.3～46.1 \pm 4.6

3. 材料構成

項目	申請材料															
表面塗装	<p>アクリル系樹脂</p> <p>…質量120\pm12g/m²(固形量)以下(有機質量60\pm6g/m²以下)</p> <p>組成(質量%)</p> <table border="0"> <tr> <td>{</td> <td>アクリル系樹脂</td> <td>……………20～60</td> </tr> <tr> <td>{</td> <td>無機質系顔料(酸化チタン、酸化鉄等)</td> <td>……………0～80</td> </tr> <tr> <td>{</td> <td>無機質系充てん材(炭酸カルシウム等)</td> <td>……………0～80</td> </tr> </table>	{	アクリル系樹脂	……………20～60	{	無機質系顔料(酸化チタン、酸化鉄等)	……………0～80	{	無機質系充てん材(炭酸カルシウム等)	……………0～80						
{	アクリル系樹脂	……………20～60														
{	無機質系顔料(酸化チタン、酸化鉄等)	……………0～80														
{	無機質系充てん材(炭酸カルシウム等)	……………0～80														
基材	<p>硬質木片セメント板(JIS A 5404の規格適合品^{※1})</p> <p>…厚さ11.0\pm1.1mm～40.0\pm4.0mm</p> <p>質量12.7\pm1.3 kg/m²～46.0\pm4.6kg/m²(絶乾状態)(有機質量13.3\pm1.3kg/m²以下)</p> <p>かさ比重1.15\pm0.20(絶乾状態)</p> <p>組成(質量%)</p> <table border="0"> <tr> <td>{</td> <td>セメント質原料(セメント, けい酸質原料)</td> <td>……………62\pm4～74\pm4</td> </tr> <tr> <td>{</td> <td>木片(木片, 木繊維, 木質系繊維等)</td> <td>……………15\pm1～20\pm1</td> </tr> <tr> <td>{</td> <td>無機質系混和材(マイカ, 無機質系骨材等)</td> <td>……………1\pm1～14\pm1</td> </tr> <tr> <td>{</td> <td>有機質系混和材(木粉, パルプ粉等)</td> <td>……………2\pm1～9\pm1</td> </tr> <tr> <td>{</td> <td>無機質系繊維(ガラス繊維等)</td> <td>……………0～1\pm1</td> </tr> </table> <p>※1: ただし厚さ25.0mmを超えて40.0mmまでについては、厚さの項目は除く</p>	{	セメント質原料(セメント, けい酸質原料)	……………62 \pm 4～74 \pm 4	{	木片(木片, 木繊維, 木質系繊維等)	……………15 \pm 1～20 \pm 1	{	無機質系混和材(マイカ, 無機質系骨材等)	……………1 \pm 1～14 \pm 1	{	有機質系混和材(木粉, パルプ粉等)	……………2 \pm 1～9 \pm 1	{	無機質系繊維(ガラス繊維等)	……………0～1 \pm 1
{	セメント質原料(セメント, けい酸質原料)	……………62 \pm 4～74 \pm 4														
{	木片(木片, 木繊維, 木質系繊維等)	……………15 \pm 1～20 \pm 1														
{	無機質系混和材(マイカ, 無機質系骨材等)	……………1 \pm 1～14 \pm 1														
{	有機質系混和材(木粉, パルプ粉等)	……………2 \pm 1～9 \pm 1														
{	無機質系繊維(ガラス繊維等)	……………0～1 \pm 1														

4. 構造説明図 (寸法単位 : mm)



5. 注意事項

本申請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の処理を適切に行う必要がある。

