

承認番号 : RD6509-007

文書番号 : 18016773

平成 30 年 1 月 23 日

外装タイル張り用弾性接着剤

フレックスマルチ試験成績書



技術開発センター

1. 目的

「フレックスマルチ」の JIS A 5557 の性能を確認する。

2. 試験項目

JIS A 5557 に基づく性能評価

- 2-1. 接着強さ試験
- 2-2. 皮膜物性試験
- 2-3. 耐熱性試験
- 2-4. ずれ抵抗性試験

3. 供試材料

- 3-1. 接着強さ試験

被着材：磁器質タイル（45 角）

下地材：モルタル板（70×70×20 mm）

- 3-2. 耐熱性試験

被着材：磁器質タイル（45 角）

下地材：モルタル板（70×70×20 mm）

- 3-3. ずれ抵抗性試験

被着材：磁器質タイル（二丁掛け）

下地材：フレキシブル板

4. 試験方法

- 4-1. 接着強さ試験

(1) 試験体の作製

標準状態雰囲気下（23±2°C、50±10%RH）において、下地材に規定のくし目ごて（幅×高さ×ピッチ：5×5×10 mm、角ノッチ）を用いて接着剤を塗布し、被着材を張り合わせ指圧により圧締する。（図 1）

(2) 養生条件

① 標準 : 標準状態で 672 時間養生

② 低温硬化 : 低温（5±2°C）雰囲気中で 672 時間養生

③ アルカリ温水浸せき

: 標準養生を行った後、60±2°Cの水酸化カルシウム飽和水溶液中に 168 時間浸せきし、処理後、試験体を流水で洗浄し 23°Cの水中に 24 時間浸せきした後測定

④ 热劣化 : 標準養生を行った後、高温（80±2°C）雰囲気中で 336 時間養生し、養生後標準状態で 24 時間養生後測定

- ⑤ 凍結融解 : 標準養生を行った後、 $-20 \pm 3^{\circ}\text{C}$ にて 2 時間養生、 $20 \pm 3^{\circ}\text{C}$ 水中にて 1 時間養生を 1 サイクルとして 200 サイクル繰り返す。処理終了後、試験体を標準状態で 24 時間放置後測定

(3) 測定条件

テンシロン万能材料試験機 RTF-2410 により、変位速度 3 mm/min にて測定を行う。
(図 2)

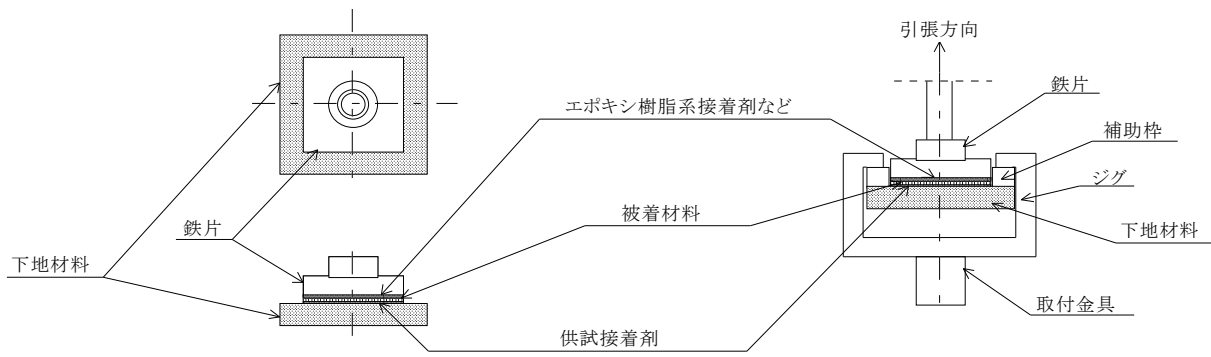


図 1

図 2

4-2. 皮膜物性試験

(1) 試験体の作製

接着剤を約 2 mm の厚みになるようシート状に塗布し、硬化後 JIS K 6251 に規定するダンベル状 5 号形に打ち抜き、試験体の厚さを膜厚計にて測定する。

(2) 養生条件

- ① 標準 : 標準状態で 672 時間養生
- ② 低温 : 標準養生後、 -20°C 霧囲気中で 1 時間養生し、同霧囲気中で測定
- ③ 高温 : 標準養生後、 80°C 霧囲気中で 1 時間養生し、同霧囲気中で測定
- ④ アルカリ温水浸せき : 標準養生を行った後、 $60 \pm 2^{\circ}\text{C}$ の水酸化カルシウム飽和水溶液中に 168 時間浸せきし、処理後、試験体を流水で洗浄し $50 \sim 60^{\circ}\text{C}$ で 6 時間以上乾燥した後、標準状態に 4 時間以上養生し測定
- ⑤ 熱劣化 : 標準養生を行った後、高温 ($80 \pm 2^{\circ}\text{C}$) 霧囲気中で 336 時間養生し、養生後標準状態で 4 時間以上養生し測定

(3) 測定条件

テンシロン万能材料試験機 RTF-2410 により変位速度 100 mm/min にて測定を行う。

4-3. 耐熱性試験

(1) 試験体の作製

標準状態において、下地材に規定のくし目ごて（幅×高さ×ピッチ：5×5×10mm、角ノッチ）を用いて接着剤を塗布し、塗布厚が1mmとなるようスペーサーを付けた被着材を張合わせ指圧により圧締する。（図3）

(2) 養生条件

標準状態で4週間養生した後、80°Cの恒温槽にほぼ垂直に立て、タイルに1kgのおもりをかけ、4週間養生を行う。

(3) 測定

タイルがはがれ落ちなければ合格とする。

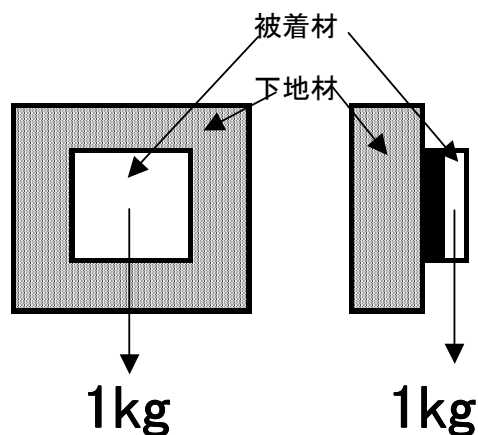


図3

4-4. ずれ抵抗性試験

試験体の作製と測定

標準状態において、下地材にくし目ごて(5×5×10mm、角ノッチ)用いて接着剤を均一に塗布し、塗布厚が1mmとなるようスペーサーを付けた被着材を張合わせ指圧により圧締する。次に、下地材表面とタイル表面との高低差をなくすため、スペーサーを下地に取り付け、試験体中央部に墨を打ち基準線とする。直ちに、試験体を垂直に立て、24時間経過後に基準線からのずれの長さを、精度0.5mm以上のスケールを用いて判定する。

5. 試験結果

5-1. 接着強さ試験

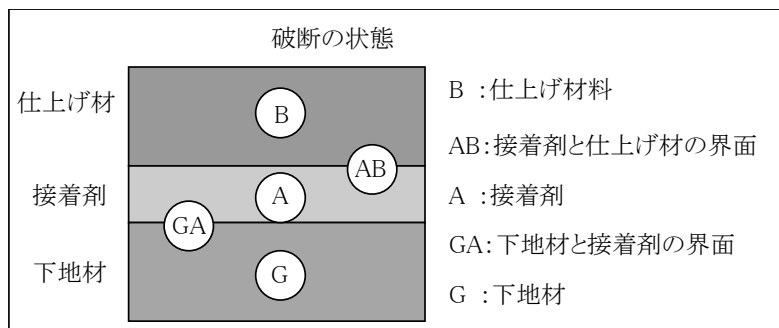
磁器質タイル	接着強度		破壊状態
	N/mm ²	%	
標準	0.98	A100	
低温硬化	1.02	A100	
アルカリ温水	1.03	A100	
熱劣化	1.29	A100	
凍結融解	1.07	A100	

判定基準を満足しているため合格

5-2. 皮膜物性試験

	引張強さ		変位率
	N/mm ²	%	
標準	0.89	87	
低温	1.40	171	
高温	0.82	57	
アルカリ温水	0.85	56	
熱劣化	1.11	62	

判定基準を満足しているため合格



5-3. 耐熱性試験

はがれ落ちなし

5-4. ずれ抵抗性試験

ずれなし

6. 判定基準

接着強度	標準	0.6N/mm ² 以上かつ凝集破壊率 75%以上
	低温硬化	0.4N/mm ² 以上かつ凝集破壊率 50%以上
	アルカリ温水	0.4N/mm ² 以上かつ凝集破壊率 50%以上
	熱劣化	0.4N/mm ² 以上かつ凝集破壊率 50%以上
	凍結融解	0.4N/mm ² 以上かつ凝集破壊率 50%以上
皮膜物性	標準養生	0.6N/mm ² 以上かつ変位率 35%以上
	-20℃露囲気	0.6N/mm ² 以上かつ変位率 35%以上
	80℃露囲気	0.6N/mm ² 以上かつ変位率 35%以上
	アルカリ温水	0.4N/mm ² 以上かつ変位率 25%以上
	熱劣化処理	0.4N/mm ² 以上かつ変位率 25%以上
耐熱性	80°C、4週間 1kg のおもりで安定していなければならぬ。	
ずれ抵抗性	ずれが生じてはならない。	

注) 接着強さは数値以下でもその破断位置が下地材料または仕上げ材料であれば合格とする
また凝集破壊率には材料破壊を含む

●本試験成績書の記載内容は、当社の試験データを基に作成し、十分信頼し得るものと確信しておりますが保証値ではございません。現場施工においては施工箇所の環境・使用材料・施工条件などが異なりますので、確実な施工を行う為にも施工前に用途・条件などをご自身で十分ご検討ください。