

承認番号 RD5703-168

文書番号 10041687

平成 22 年 4 月 16 日

アクリル系エマルジョンタイプシーリング材  
アクリルコークジャンボ 試験成績書

株式会社タイルメント  
技術開発センター

## 1. 目的

アクリル系エマルジョンタイプシーリング材「アクリルコークジャンボ」の性能評価を行った。

## 2. 試験項目

JIS A 5758 (F-20LM) に基づく

## 3. 供試材料

被着材料:モルタル板(75×25×12mm)

シーリング材:アクリルコークジャンボ

プライマー:アクリル用プライマーA-1

## 4. 試験方法

JIS A 5758 (F-20LM) に基づく

- (1) スランプ
- (2) 引張り復元性
- (3) 引張り特性
- (4) 定伸長下での接着性
- (5) 圧縮加熱・引張冷却後の接着性
- (6) 人工光暴露後の接着性
- (7) 水浸漬後定伸長下での接着性
- (8) 体積変化(損失)

## 5. 試験結果

試験項目			測定値			平均値	特性値
スランプ (mm)	縦	50℃	0	0	0	0	3 以下
		5℃	0	0	0	0	
	横	50℃	0	0	0	0	
		5℃	0	0	0	0	
弾性復元性(%)			76	73	76	75	60 以上
160%引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	モルタル板	23℃	0.1	0.1	0.1	0.1	23℃:0.4 以下
		-20℃	0.5	0.5	0.5	0.5	-20℃:0.6 以下
定伸長下での 接着性	モルタル板		破壊なし			—	破壊してはならない
圧縮加熱・引 張冷却後の接 着性	モルタル板		破壊なし			—	破壊してはならない
人工光暴露後 の接着性	モルタル板		破壊なし			—	破壊してはならない
水浸せき後の 定伸長下での 接着性	モルタル板		破壊なし			—	破壊してはならない
体積変化(損失)(%)			17.5	17.4	17.1	17.3	25 以下

●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、確実な施工を行なう為にも施工前に用途・条件などをご自身で十分ご検討下さい。