

## アクアタイト工法

### 防水塗膜性能表

AT-2A工法における塗膜性能

試験項目・条件		試験結果	
引張性能	引張強度 (N/cm <sup>2</sup> )	262.6	
	破断時の伸び率 (%)	263.0	
	抗張積 (N/cm)	965.3	
引裂性能	引裂強度 (N/cm)	209.7	
劣化処理後	引張強度 (%)	加熱処理	101.5
		アルカリ処理	140.3
		酸処理	104.9
	破断時の伸び率 (%)	加熱処理	265.2
		アルカリ処理	199.4
		酸処理	173.0

※ JIS A6021に準ずる

### 標準施工仕様表

仕様名称	適用部位
AT-2A工法 (軽歩行仕様)	ベランダ・庇・斜壁
AT-2M工法 (保護仕様)	ベランダ・庇・斜壁・外壁階段
AT-3A工法 (軽歩行仕様)	ベランダ・庇・屋上・ルーフバルコニー・勾配屋根
AT-3C工法 (遮熱仕様)	屋上・勾配屋根
AT-3M工法 (保護仕様)	ベランダ・庇・屋上・ルーフバルコニー・外部廊下・外部階段