

●こちらの商品はJIS Z1541(※)における、各種試験結果(下記表)の通り優れた接着力・保持力・耐候性を発揮します。  
 ※JIS Z 1541:2004とは日本工業規格(JIS)が、高い接着力及び耐熱性をもち、  
 接合部などにかかる荷重の一部を負担することができる超強力両面粘着テープについて規定するものです。

## 〈アクリルフォーム基材 超強力両面テープ 各種試験結果〉

### ■試験方法

常態接着力(90度引きはがし接着力、引張せん断接着力):JIS Z 1541:2004(超強力両面粘着テープ)による。

耐熱性(耐熱サイクル引張せん断接着力試験、耐熱引張せん断接着力試験、保持力):JIS Z 1541:2004(超強力両面粘着テープ)による。

寸法(厚さ):JIS Z 1541:2004(超強力両面粘着テープ)による。

### ■試験結果

※○:落下しない ×落下発生

### ■JIS規格Z1541の試験項目

試験項目		品番・試験結果			
		クリア	ホワイト	ブラック	
		SD-001	SD-002	SD-003	
常態接着力	90度引きはがし接着力 N/10mm	19.2	35.2	18.8	
	引張せん断接着力 N/100mm <sup>2</sup>	64.2	100.7	62.3	
耐熱性	耐熱サイクル引張せん断接着力試験 N/100mm <sup>2</sup> (180°C×30分×2回)		75.5	209.0	106.7
	保持力	180°C×30分	○	○	×
		80°C×7日	○	○	○
		40°C×7日	○	○	○
厚さ(mm)		1.0	1.0	0.9	
性能		JIS規格 Z1541 1種1号に適合	JIS規格 Z1541 1種1号に適合	JIS規格 Z1541 2種に適合	

合格基準等			
1種		2種	3種
1号	2号		
15.0以上			12.0以上
53.0以上		35.0以上	
48.0以上	—		
落下しないこと	—		
落下しないこと			—
—			落下しないこと