1010-210407

TL-83* 製品名

用途、特徴

•POP・ディスプレーの固定

・片面再剥離タイプ

製品構成

剥離材 粘着剤 2 基材 粘着剤 1

: 両面ポリラミ上質紙に両面剥離処理をしたもの(白色)

:アクリル系粘着剤 (再剥離タイプ)

:ポリエステルフィルム 0.025mm

:アクリル系粘着剤 (強粘着タイプ)

厚み 0.075mm

特性値

I				各被着体における特性値								
		試験項目			SUS		ガラス		アクリル		PET	
				粘着剤 1	粘着剤 2	粘着剤 1	粘着剤 2	粘着剤 1	粘着剤 2	粘着剤 1	粘着剤 2	試験方法
	粘	貼付 30 分後	(N/25mm)	10.0	9.0	7.8	5.8	12.7	7.8	7.8	6.8	
	着 力	貼付 24 時間後	(N/25mm)	13.9	12.2	12.7	6.8	14.7	8.8	10.7	8.8	リンテック法
		剪断力 (N/cm²)		109		-		-		-		

試験項目			粘着剤 1	粘着剤 2	試験方法	
粘着力	JIS法	(N/10mm)	3.3	2.7	JIS Z 0237 準拠 (注1)	

<試験方法>

・リンテック法(試験環境:23°C・50%RH)

粘着力:各被着体に 2kg ゴムローラー 1 往復で圧着、30 分後、24 時間後に 180° 剥離、300mm/min にて測定。

剪断力: 被着体 SUS に 2Kg ゴムローラー 3 往復で圧着、20 時間後、200mm/min にて測定。

•JIS法

注1:JIS Z O237準拠(2009 年 12 月 21 日 改正)

※上記値は特性値であり、性能や品質を保証するものではありません。事前に十分なテスト、確認をお願いいたします。

<保管上の注意>

- ・極端な高温多湿、低温は避けてください。(温度 10℃~30℃、湿度 70%RH 以下で保管が理想的です。)
- ・低温、高温条件下では、粘着力、保持力が低下し剥がれやすくなります。
- ・水分、薬品などの付着がないように保管の際はポリエチレン包装等を使って外気を遮断してください。
- ・直射日光、至近距離からの蛍光灯照射などは避けてください。
- ・ロール製品は必ずたて積み、平判製品は必ず平置きにし、衝撃は避けてください。



お問い合わせは、 〒112-0002 東京都文京区小石川 1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー 8 F **MTEC** LINTEC Corporation *Linking your dreams* 建装工材営業部 TEL. (03)3868-7733 FAX. (03)3868-7755