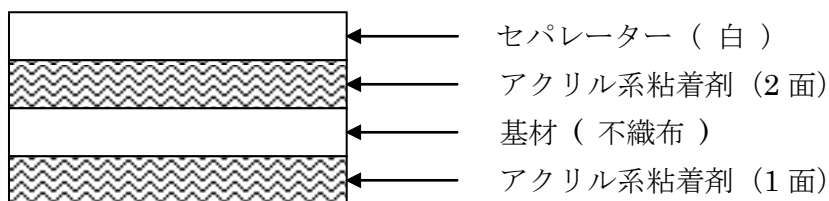


ゴム用 両面接着テープ EBISU TAPE #7081K

1. 概要

EBISUゴム用両面テープ#7081Kは、簡単な乾拭き程度で十分接着でき、長期保存しても接着力低下が無く、作業性に優れたゴム用両面接着テープで、特にEPTゴムなど難接着タイプへの初期接着性に優れています。

2. 構成



3. 特長

- (1) 初期接着性に優れている。
プライマー処理なしでも、簡単な乾拭き程度で十分接着出来ます。
- (2) 長期保存に優れている。
ゴム材料に貼り合せ後、長期保存しても、接着力の低下が少ない。
- (3) 剥離紙の加工適正が優れている。
厚く腰があり、適度に剥離が重く運搬時に浮きハガレが無くノンスリップタイプで滑らない。

4. 標準サイズ

厚 さ (mm)		巾 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター		
0.160	0.170	5 ~ 1,050	50

※その他のサイズについてはお問合せ下さい。

5. 特 性

試験方法

1-1	粘着力 (直後)	測定幅 25mm 圧着方法 2kgロール1往復圧着直後測定 剥離角度 90°	剥離スピード 50mm/min
1-2	接着力 (24hrs後)	測定幅 25mm 圧着方法 2kgロール1往復圧着後、測定雰囲気中に24時間放置後測定 剥離角度 90°	剥離スピード 50mm/min
2	保持力 (直後)	測定幅 25mm×25mm 圧着方法 2kgロール3往復圧着後、40℃雰囲気中に20分間放置後測定 荷重 500g	
3	ボールタック	J, DOW法	
4-1	経時接着力	測定幅 25mm 圧着方法 2kgロール1往復圧着直後、70℃雰囲気中に7日間放置し、測定雰囲気中にて1時間冷却後測定 剥離角度 90°	剥離スピード 50mm/min

4-2 経時接着力 両面テープの片面剥離紙を剥がしゴム板に貼り合せた後、70℃-7日間、測定雰囲気中に7日間放置した後、25mm幅に裁断しステンレス板に貼り、2kgロール1往復圧着後、及び24時間放置後に測定
 剥離角度 90° 剥離スピード 50mm/min

測定雰囲気：23℃-65%Rh 被着体：ゴム板（アルコール洗浄の有無）

6. 一般物性

接着力 (g/25mm)	直後	被着体	#7081	#7081K
		対ステンレス	1100	2500
		対CRゴム有	330	380
	24hrs後	対CRゴム無	310	360
		対ステンレス	2710	3500
		対CRゴム有	550	600
保持力	(40℃-500g)	対CRゴム無	530	580
		20hrs後	0.1	3.5
ボールタック	J. DOW氏法	(1/32)	16	30
経時接着力 (g/25mm)	70℃-7日間	対CRゴム有	2200	2230
		対CRゴム無	2070	2100
経時接着力 (g/25mm) ゴム/対ステン	直後	23℃×7日間	1500	1520
		70℃×7日間	1750	1780
	24hrs後	23℃×7日間	1860	1900
		70℃×7日間	2470	2500

※上記の数値は実測値で保証値ではありません。

2006. 5. 1



恵比寿化成株式会社

東京 〒110-0014

東京都台東区北上野2丁目21番10号

TEL:03(3845)4111 FAX:03(3845)5301

大阪 〒578-0921

大阪府東大阪市水走5丁目6番2号

TEL:072(964)2251 FAX:072(964)0328

工場 三重工場・伊賀工場・九州工場・茨城工場