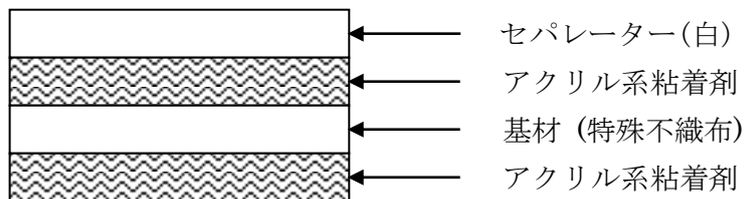


リサイクル用両面テープ
EBISU TAPE #7189

1. 概要

EBISU 両面接着テープ #7189 は、強接着性と耐久性に優れ、且つ再剥離可能な両面テープです。

2. 構成



3. 特長

- (1) リサイクルが必要な部材の接着に適したテープです。
- (2) 剥離時にテープが破断や糊残りし難い為、再剥離性に優れています。
- (3) 各種工業用プラスチック部材・各種発泡体にも安定した接着性を示します。

4. 標準サイズ

厚 さ (mm)		最大幅 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター		
0.12	0.12	1050	50

※スリット、長尺等はお問い合わせください。

5. 一般特性

			# 7 1 8 9	他社品
粘着力	SUS	N/25mm (gf /25 mm)	22.3 (2275)	20.0 (2041)
	PP		15.8 (1612)	15.7 (1602)
	ABS		20.2 (2061)	19.8 (2020)
耐湿後糊残り	SUS	/	○	○
	ABS		○	○
耐湿後再剥離性	SUS	/	○	○
	ABS		○	○
定荷重剥離	SUS	mm	3.0	3.5
保持力	40℃	mm	0.5	0.7
	80℃	mm	1.7	3.0
ボールタック		No.	6	8

※ 上記の数値は、実測値で保証値ではありません。

6. 試験方法

- 粘着力 : 常態 JISZ0237 に準じ測定する。
- 保持力 : 40℃、80℃、接着面積 25×25 mm、1 kg×5hrs、 JISZ0237 に準じ測定する。
- ボールタック : JISZ0237 の球転法により測定する。
- 耐湿後糊残り : 対SUS・ABS 19.6Nローラー1往復圧着し60℃90%雰囲気中で
所定時間放置後ペンシロ使用し剥離状態と被着体への糊残りを観察
○…糊残りなし、×…糊残り
- 耐湿後再剥離性 : 対SUS・ABS 19.6Nローラー1往復圧着し60℃90%雰囲気中で
所定時間放置後手動にて剥離状態と被着体への糊残りを観察
○…100%再剥離、×…再剥離せず
- 定荷重剥離 : 対SUS 19.6Nローラー1往復圧着し20分放置後70℃雰囲気中で1h
荷重200gで定荷重剥離

2021.6.1



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