

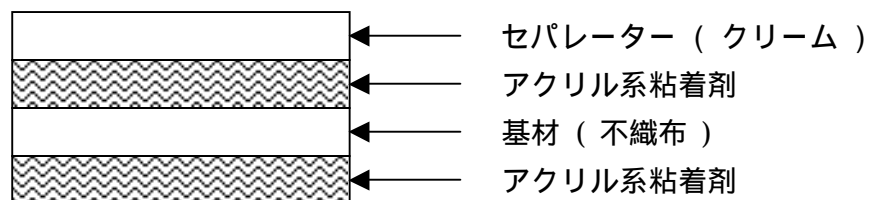
発泡体用両面接着テープ

EBISU TAPE 701

1. 概要

EBISU 両面接着テープ 701 は、各種発泡体との貼り合せ加工用に開発された両面接着テープです。

2. 構成



3. 特長

- (1) 初期接着性に優れ、各種発泡体に安定した性能を発揮します。
- (2) 特に、ウレタンフォーム、CRスポンジ、発泡ポリエチレンとの接着性に優れています。
- (3) 各種発泡体への貼り合せ加工及び打ち抜き加工等の作業性に優れています。

4. 用途

- (1) 家電・自動車・建材等の分野で使用される各種パッキング材等の部品の接着
- (2) 皮革製品の縫製時の仮止め。
- (3) その他、一般恒久接着用

5. 標準サイズ

厚 さ (mm)		巾 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター		
0.105	0.115	3 ~ 1,050	50

その他のサイズについてはお問合せ下さい。

6. 一般特性

	被着体	条件	単位	測定値
粘着力	SUS	2 3	N/25mm (g/25mm)	12.35 (1260)
保持力	SUS	4 0	mm / 25 × 25	0 . 8
ボールタック		2 3	1 / 3 2	2 5

試験方法

- 粘着力 . . . 180°ピール剥離 N / 25mm (g / 25mm) 300mm/min
 対ステンレス 23 65%RH 雰囲気中で試料片を貼り付け 20 分放置後測定。
 保持力 . . . 1Kg / 25 × 25mm 40
 対ステンレス 23 65%RH 雰囲気中で試料片を貼り付け測定雰囲気中に 20 分
 放置した後負荷、60 分後のズレを測定。
 ボールタック・ J . DOW氏方

上記の数値は、測定値の一例であり保証値ではありません。

2001. 5. 1



恵比寿化成株式会社

東京 〒110-0014
 東京都台東区北上野 2-21-10
 TEL03(3845)4111 FAX03(3845)5301
 大阪 〒540-0034
 大阪市中央区島町 2-1-15 ITビル 9F
 TEL06(4790)8551(代) FAX06(4790)8558

工場 大阪工場・三重工場・茨城工場・大阪第二工場