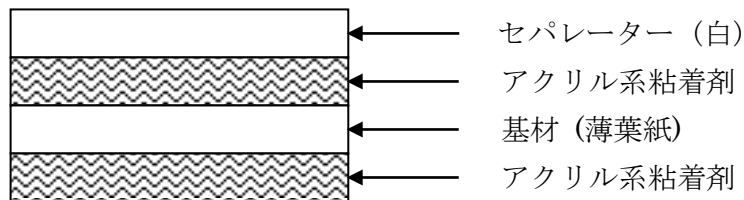


環境共生型 両面接着テープ
EBISU TAPE #751EV

1. 概要

EBISU 両面接着テープ #751EVは、エマルジョン粘着剤を使用した環境共生タイプで接着力、保持力のバランスが取れた、新タイプの両面接着テープです。

2. 構成



3. 特長

- (1) 室内空気汚染物質放出試験に適合した、環境に優しい両面接着テープです。
- (2) 初期タックに優れ、ポリオレフィン等にも高い接着力を発揮します。
- (3) 打ち抜き及びスリット等の加工適性に優れています。
- (4) 厚生労働省「シックハウス(室内空気汚染)問題検討会」で定めている濃度指針の項目をいずれもクリアしています。

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	0.10	1200	50

※スリット、長尺等はお問い合わせください。

5. 特 性

測定項目		# 7 5 1 E V	測定条件
初期接着力 N/10 mm φ	S U S	3.43 (350)	10 mm φ /10g 分銅 自重にて接着 3 秒後引き剥がし 速度 200 mm/min
粘着力 N/20 mm (gf /20 mm)	S U S	22.54 (2300)	テープ幅 20 mm 2kg ロール 1 往復圧着 20 分後 300 mm/min・180° 剥離
保持力 mm	S U S	0.70	25mm×25mm 40℃/500g/1 時間
ボールタック		28	球転法 (1/32)

※ 上記の数値は、実測値で保証値ではありません。

注意

使用に際しては、用途(目的・条件)に適応するか十分に検討の上御使用下さい。
尚、被着体や貼付け条件によっては 剥れたりする可能性があります。

6. 環境特性

(1) 室内空気汚染物質放出試験

試料放出方法

試料片(F₁ : 15×20 c m)2枚をガラス板に貼り 10ℓ テドラーパック内に入れ、乾燥空気を封入し、23±1℃で24時間放置した。

分析方法

トルエン : 固相吸着-溶媒抽出法-ガスクロマトグラフ法
キシレン : 固相吸着-溶媒抽出法-ガスクロマトグラフ法
P-ジクロロベンゼン : 固相吸着-溶媒抽出法-ガスクロマトグラフ法

(2) ホルムアルデヒドの放散量試験 (JIS A 6921 に準拠)

試料放出方法

試料片(F₁ : 15×20 c m)2枚をガラス板に貼り 10.8ℓ デシケーターに入れ、23±1℃で24時間放置した。

分析方法

アセチルアセトン法

(3) 試験結果

試験項目	試験結果	検出限界値
トルエン (μg/m ³)	不検出	100
キシレン (μg/m ³)	不検出	100
P-ジクロロベンゼン (μg/m ³)	不検出	100
ホルムアルデヒド (mg/l)	不検出	0.05

※ 上記の数値は、実測値で保証値ではありません。

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