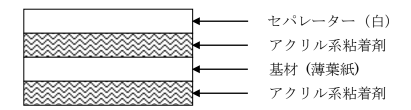
# EBISU TAPE

# 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 テープ	(mm) セパレーター	最大幅 (㎜)	長 さ (m)	
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		#751EV	測定条件	
初期接着力 N/10 mm φ	SUS	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)	SUS	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	SUS	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 $(F_1:15 imes20\,c\,m)2$  枚をガラス板に貼り 100 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ージクロロベンゼン : 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 $(F_1:15\times20 \text{ cm})2$  枚をガラス板に貼り 10.80 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	$(\mu \text{ g/m}^2)$	不検出	100
キシレン	(μ g/m²)	不検出	100
Pージクロロベンゼン	(μ g/m²)	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



# **E** 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