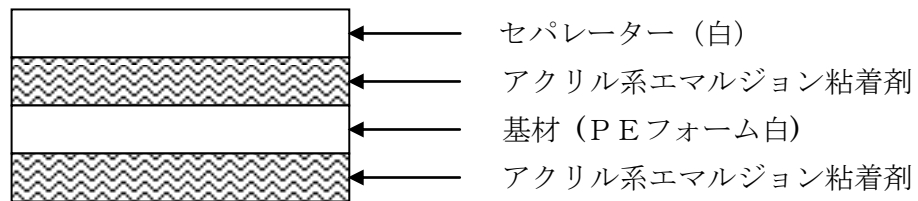


発泡体基材 両面接着テープ
EBISU TAPE #770EV

1. 概要

EBISU 両面接着テープ #770EVはPE発泡体基材の両面接着テープで環境に優しく、また凸凹面の接着に優れた性能を発揮します。

2. 構成



3. 特長

- (1) PE発泡体基材のコストパフォーマンスに優れた両面接着テープです。
- (2) クッション性・柔軟性に優れています。
- (3) 溶媒に有機溶剤を使用しておらず環境にやさしいテープです。

4. 標準サイズ

厚 さ (mm)		巾 (mm)	長 さ (m)
テープ	セパレーター		
1.00	0.100	1200	10

※サイズについてはお問合せ下さい。

5. 特 性

測定項目		#770EV	測定条件
粘着力 N/20 mm (gf /20 mm)	SUS	10.1 ※ (1030)	テープ巾 20 mm 2kg ロール 1 往復圧着 20 分後 300 mm/min・90° 剥離
保持力 mm	SUS	0.5	25mm×25mm 40℃/500g/1 時間
ボールタック		31	J, DOW 氏法 (1/32)

※ は基材破壊

※ 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

調査内容:以下のVOC 11物質につきVOCの放散速度を小型チャンバー法(JIS A 1901)に基づき測定

物質名	室内濃度 指針値	放散速度 3日 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{h}$)
ホルムアルデヒド	100	測定限界以下 (<1.0)
アセトアルデヒド	48	測定限界以下 (<1.0)
トルエン	260	測定限界以下 (<0.3)
キシレン (o-,m-,p-キシレン)	870	測定限界以下 (<0.3)
エチルベンゼン	3800	測定限界以下 (<0.3)
スチレン	220	測定限界以下 (<0.3)
パラジクロロベンゼン (p-ジクロロベンゼン)	240	測定限界以下 (<0.3)
ノナナール	41	0.62
テトラデカン	330	0.45
フタル酸ジ-n-ブチル (DBP)	220	測定限界以下 (<0.3)
フタル酸-2-エチルヘキシル (DEHP)	120	測定限界以下 (<0.5)
トータルVOC (TVOC)	400	15.00

- ※ 室内濃度指針値は「厚生労働省による濃度指針値・暫定目標値」です。
- ※ 上記の数値は、実測値で保証値ではありません。

2005. 3. 22



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