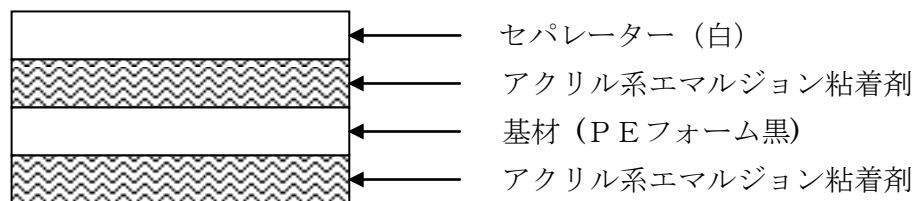


発泡体基材 両面接着テープ  
EBISU TAPE #779EV

### 1. 概要

EBISU 両面接着テープ #779EV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発泡体基材の強粘着両面接着テープです。
- (2) クッション性に優れています。
- (3) 初期接着性に優れています。
- (4) 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 |        |         |
| 1.10     | 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                          |       | #779EV         | 測定条件   |
|-------------------------------|-------|----------------|--|
| 粘着力<br>N/20 mm<br>(gf /20 mm) | S U S | 23.8<br>(2430) | テープ巾 20 mm<br>2kg ロール<br>1 往復圧着 20 分後<br>300 mm/min・90° 剥離 |
| 保持力<br><br>mm                 | S U S | 0.5            | 25mm×25mm<br>40℃/500g/1 時間                                 |
| ボールタック                        |       | 31             | J, DOW 氏法 (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

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<br>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         | 0.82   |
| 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          | 0.96   |
| テトラデカン                  | 330         | 0.44   |
| 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         | 95.00  |

※ 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。