

## ブチルゴム水膨潤性止水板

# スエバーテープ ST#2010

躯体にやさしい定形シール材



### 用 途

1. コンクリート打継ぎ部の止水。
2. ボックスカルバートの止水。
3. マンホール、下水管等、管回りの止水。
4. シールド二次覆工コンクリート打継ぎ部。
5. トンネル打継ぎ部の止水。
6. その他、止水工事。

### 特 長

#### 1. 1.7倍膨潤

スエバーテープST#2010は、打継ぎ部に生じる空隙から浸入水を吸収し、約1.7倍膨潤することにより空隙を塞ぎ、止水効果を発揮します。

#### 2. 低硬度未加流タイプ

スエバーテープST#2010は、膨潤部に低硬度未加流タイプのゴムを採用することにより、従来品に比べ、膨潤圧力による躯体への悪影響を低減します。

#### 3. 膨潤スピードが遅い

スエバーテープST#2010は、従来品に比べ、膨潤速度を遅らせることにより、雨による蛇行が少なくなりました。

#### 4. 水質を選ばない

スエバーテープST#2010は、水質による膨潤性には、ほとんど差がなく、安定した膨潤倍率が得られます。

### 関連商品

スエバーテープST#2010の関連商品として、

- スエバーシールK-1(カートリッジ入り・液性水膨潤性シール材)
- スエバーボンドX-90(800g缶・15kg缶)  
も取り揃えております。



独創の技術が明日を拓く

大日化成株式会社

## ブチルゴム水膨潤性止水板

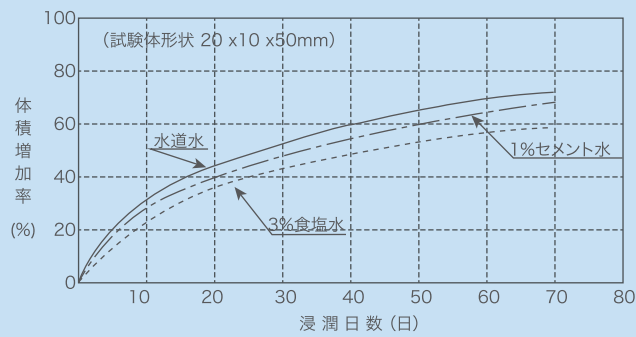
# スエバーテープ ST#2010

### 軸体にやさしい定形シール材

#### 水膨潤特性

スエバーテープST#2010を50mmの長さに切りとり試験片とする。次に水道水、3%食塩水、及び1%セメント水各1Lをディスカッパに入れ浸透水とする。水膨潤試験は試験片をそれぞれの水溶液に浸潤し、時間経過による体積を測定して膨潤倍率を算出する。

水膨潤グラフ《ST#2010》



注)以上の試験結果は代表値であって規格値ではありません。

#### 物 性

項目	単位	試験結果	試験方法
比重	—	1.38	JIS K 6268
針入度	—	45	JIS K 2207
体積増加率	%	70	社内試験法

注)以上の試験結果は代表値であって規格値ではありません。

#### 荷 姿

スエバーテープST#2010  
20mm x 10mm x 5m 20m(4本入)/1ケース

#### 代理店



独創の技術が明日を拓く  
**大日化成株式会社**  
<https://www.dainichikasei.co.jp/>

本 社 〒571-0030 大阪府門真市末広町8-13 TEL. 06-6909-6755(代)FAX. 06-6909-6702  
東京支店 〒105-0012 東京都港区芝大門1-4-14 TEL. 03-3436-3801(代)FAX. 03-3436-3803  
岡山工場 〒709-4312 岡山県勝田郡勝央町黒土115-1 TEL. 0868-38-5151(代)FAX. 0868-38-3745



本リーフレット記載の製品写真は、印刷物のため実際の色とは多少異なっています。  
本リーフレットは、大豆油インキを使用しています。

KENE- 649A