

ブチルゴム系感圧タイプ成型目地材

メジデル テープ

MEGIDEL TAPE

特 許 第3605070号
NETIS登録番号 SK-040010-A



発売元 **松村石油株式会社**

製造元 **松村石油化成株式会社**

はじめに

コンクリート構造物には気温、湿度によって発生する応力を緩衝する目的のために目地が設けられます。その目地材として開発したメジデルテープはブチルゴムを主成分とし、テープ状に成型した感圧タイプの接合部止水材です。

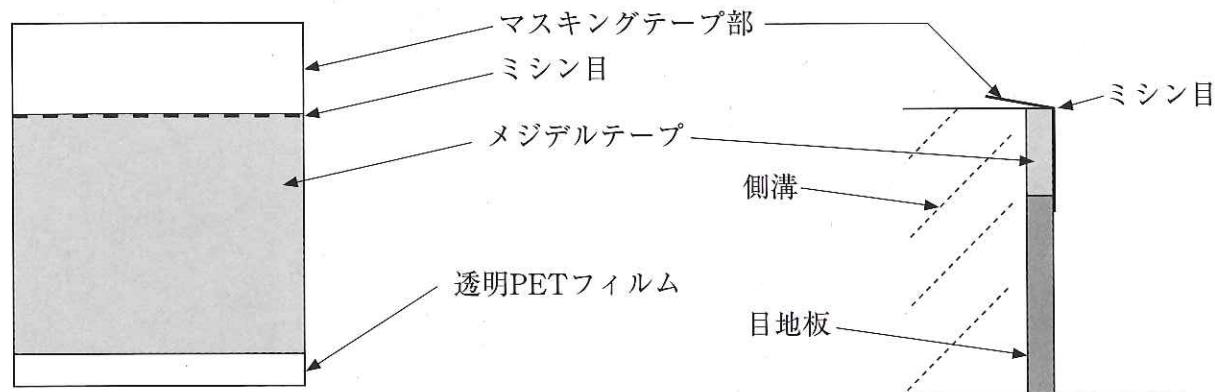
メジデルテープはミシン目を入れた透明PETフィルムで巻き取ってありますので、テープの貼り付け位置が確認できるため貼り付け施行性が非常に良好です。また、コンクリート打設時の目地材の汚れはマスキングテープ部の透明PETフィルムを取り除くことにより、きれいではっきりした目地線が出ます。

メジデルテープは、粘着性に優れ目地の膨張収縮に追従し、接合部止水材及び目地材としての機能を発揮します。

特長

- ◎メジデルテープを貼付けた後、目地材の上部及び側面はPETフィルムで覆われているので、コンクリート打設時までほこり、ゴミ等の付着がありません。
- ◎コンクリート打設時は側面のPETフィルムをミシン目に沿って切り取ることで直ぐに打設作業が行えます。
- ◎コンクリート打設養生後、目地材上部のPETフィルムを取り除くことではっきりとしたきれいな目地線が出ます。
- ◎常温で自己粘着性を有する感圧タイプですので加熱設備の必要がありません。また加熱によるベーパーの発生がなく火災のおそれがありません。
- ◎あらかじめ目地材を貼付けますので、カッターによるはつり作業の必要がありません。
- ◎コンクリートへの密着性に優れ、生モルタルとの接着性を有しています。
- ◎温度による硬さの変化が小さく、夏期・冬期でも接合部止水材及び目地材としての性能を保持します。

構造



用 途

コンクリート道路舗装、コンクリート構造物の接合部止水材及び目地材として用います。
地下道、橋梁のコンクリート構造物の接合部止水材及び目地材として用います。

施 工 例

◎コンクリート舗装伸縮目地



◎コンクリート打設後の状況



施 工 手 順

1. 既設構造物の貼り付け個所を清掃する。
2. 刷毛等を用いプライマーを約0.3kg/m²の割合で均一に塗布する。塗布後20~30分間養生し十分に乾燥させる。
3. ミシン目がある部分を上にして、PETフィルムを付けたまま巻戻しながら押し付けるように貼り付け圧着させる。
4. ミシン目に沿ってPETフィルムを目地材の上部（目地部）に貼り付ける。このフィルムはコンクリートの打設時まで目地材の保護のため付けたままにして下さい。
5. コンクリート打設時ミシン目に沿って側面部のPETフィルムだけを切り取る。
6. コンクリートを打設養生後目地材上部のPETフィルムを取り除く。

荷 姿

標準サイズ

厚さ(mm)	幅(mm)	1巻の長さ(m)	巻数(長さ)/ケース
10	40	5	6巻(30m)

注 上記サイズ以外のものについてもご注文に応じます。



規 格 値

試 験 項 目	規 格 値		試 験 方 法
	タイプⅠ	タイプⅡ	
針 入 度 mm (25℃、円錐針)	6以下	9以下	*
流 動 性 mm (60℃)	5以下	3以下	*
引 張 量 mm	3以上	10以上	*
弾性初期貫入量 mm (球針)	—	0.5~1.5	*
弾 性 復 元 率 % (球針)	—	60以上	*

*舗装調査・試験法便覧第Ⅲ章試験編1-5目地材料の試験A102目地材の試験方法。

適 用 法 令

PRTR法：該当せず。

消 防 法：指定可燃物合成樹脂類 (3,000kg)

廃 棄：廃棄処理方法は法令で義務付けられています。法令に従い適正に処理して下さい。

ご使用上の注意

- 貼る面のほこり、水分、油分などはできるだけ拭き取って下さい。
- プライマーは必ず使用して下さい。
- しっかり押さえて貼り付けて下さい。押さえが不十分だと剥がれる場合があります。
- 保管する場合は水濡れ、直射日光を避けて下さい。
- カタログに記載されている数値は測定値の一例であり、保証値ではありません。
- 製品の仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

■ジョイントテープ

ミシン目入りPETフィルムの代わりに離型紙で巻き取ったジョイントテープもございます。
アスファルト舗装及びコンクリート舗装のジョイントや舗装端部の防水シールとして使用できます。

施工例

◎ 石垣目地



◎ 砕石マスチックアスファルト舗装端部の防水シール



■プライマー (粘着剤 C-20) 3kg缶入り。

標準施工距離：標準塗布量 0.3kg/m²

距 離	3kg缶入り
	250m (深さ40mmの目地の場合)