

接着性能に優れた止水テープ

RC目地シールL字型



概要 RC目地シールL字型は特殊アスファルトに熱可塑性エラストマー、ゴムなどをブレンドしたテープ状の成型目地材です。テープにくぼみを付けることにより、L字型にしやすいように成型してあります。橋梁端部などの水が溜まりやすい場所でも止水効果を発揮し、床版上面への水の浸入を抑制できます。

- 特徴**
- ▶ 常温で施工ができ、作業性に優れています
 - ▶ 自己粘着性があり、アスファルト及びセメントコンクリートとの接着性に優れています
 - ▶ ゴム弾性を有し舗装体の膨張・収縮によく追従します
 - ▶ 流動抵抗性が大きいので、夏期に流動・流出を生じません
 - ▶ L字型形状ですので、施工時にはがれて倒れ込むことはありません
 - ▶ 専用のプライマー（シビルスターMQ）を使用することで、確実な接着が可能です
施工前に、専用のプライマー（シビルスターMQ）を施工面に塗布してください
 - ▶ 保護シールを舗設直前にはがすことで、ほごりから保護できます

適用箇所 端部止水
施工ジョイント



RC目地シールL字型の代表性状

試験項目	社内規格	試験方法
形状	合格*1	目視
針入度 (25℃、円錐針) mm	6以下*2	舗装調査・試験法便覧 A102及び付051による
流動 (60℃、75℃、5h) mm	5以下*2	
引張量 (-10℃) mm	3以上*2	
軟化点 ℃	95±15	JIS K 2207
加圧透水試験	合格*3	

*1 次の①～②の形状を満足すること

- ① 貼付け面に安定して設置できるようにL字型になること
- ② 確実にL字になるように折り曲げ用の凹みがあること

*2 舗装設計施工指針「加熱施工式注入目地の品質（低弾性タイプ）」に適合すること

*3 締固め度96%の基層混合物を用いて150kPaの加圧透水試験で24時間後の漏水がないこと

プライマー（シビルスターMQ）の代表性状

試験項目	社内規格	試験方法
不揮発分 %	20以上	JIS K 6833
指触乾燥時間 (0℃) min	30以内	JIS K 5600-1-1
指触乾燥時間 (23℃) min	20以内	JIS K 5600-1-1
作業性	合格*1	JIS K 5600-1-1
接着性 (23℃)	合格*2	

*1 塗り作業に支障が無いこと

*2 24時間水浸後における接着性に支障が無いこと

荷姿



1巻 : 長さ10 m×幅10cm (2.5 : 7.5) *×厚み3mm

* : 立ち上がりは2.5cmを標準としていますが、各サイズに対応しております

施工上の留意点

目地シール上面の保護シールを
舗設直前にはがすことで、
ほこりや砂が付着することを
防ぐことができます