

万能瀝青シール クイックシール

株式会社ホーシン

〒571-0017 大阪府門真市四宮3-10-34

TEL 072-885-5433 FAX 072-884-3953

URL https://hoshin.co.jp mail info@hoshin.co.jp

[資料請求先] 企画開発室 (TEL.072-882-8808、FAX.072-884-3953)

[拠点] 東北支店 (TEL.019-639-9200)、東京支店 (TEL.042-646-4600)、大阪支店 (TEL.072-883-5151)、九州支店 (TEL.092-504-1335)、中部営業所 (TEL.052-875-8515)、広島営業所 (TEL.082-239-5500)、大阪工場 (TEL.072-885-5433)、大分工場 (TEL.097-521-8200)



クイックシール (1.6mm×6cm×15m/巻)



施工事例 (シールコート)

概要

クイックシールは、軽くバーナーで温めて接着させるだけの簡単な作業で施工できる万能瀝青シール。プライマーがなくてもしっかり付着、粘着防止剤を散布することで、即座の道路開放が可能である。

当製品は、万能瀝青テープのため、クラック補修、シールコート、サイドタックコートとして使用可能である。

特長

1. -34℃合格、寒冷地での使用にも適している。
2. 1.6mmの厚みのため、折り曲げが自由自在。
3. 乳剤の代替シールとして、きれいに仕上がる。
4. プライマーがなくてもしっかり付着する。
5. 強い接着性で雨水の浸入を防ぐ。
6. 不透水性で、止水材としても使用可能。

性能

クラック補修の路面温度適用範囲は-34~76℃。止水材、目地材としても使用可能。

【使用目的】クラックシール材

試験項目	標準仕様
フラス脆化点 (ASTM D5329)	-34℃合格
軟化点 (ASTM D36)	101℃以上
伸度 25℃ (ASTM D113)	1000%以上

※ASTM規格に基づく内容

【使用目的】止水材

試験項目	標準仕様
加圧透水係数	1.64E-10 ⁷

※タックコートを比較試験した結果 3.96E10⁻⁴低い透水性

【使用目的】目地材 (低弾性タイプ)

目地材品質試験	試験内容		
	流動試験 (A102)	針入度試験 (A102)	引張試験 (A102)
規格仕様	5mm以下	6mm以下	3mm以上

※目地材品質試験は舗装調査・試験法便覧に基づき、規格値を合格している

用途



舗装クラック補修



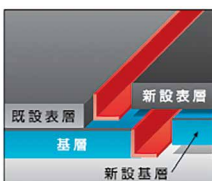
舗装クラック補修



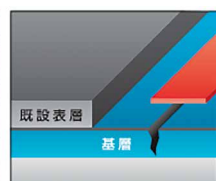
シールコート



サイドタックコート



リフレクションクラック抑制



橋梁端部止水

