

施工効率が良く、下地になじむ押えコンクリート伸縮目地処理用テープです。

MGテープは、今までの目地処理法の問題点を解消するために開発されました。

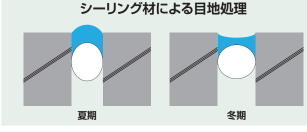
押さえコンクリートは、夏期の日射によって60°C以上に上昇し、冬期の放射冷却によって-20°C程度まで下がります。 この温度差 (80°C) によって、3mピッチで設置された伸縮目地幅は、平均で2.5mm程広がり、且つ狭まります。今までシーリング材での伸縮目地処理方法は、この動きによって改修した防水層の目地部が夏期には凸状になり、冬期は凹状になりました。 既存の伸縮目地材を撤去し、MGテープを目地の上から張るだけの施工で、この動きを吸収し、一年を通じて平坦性を維持します。

特長

- 既存伸縮目地部のキャップを外し、プライマー塗布後「MGテープ」 を張るだけで目地処理が完了します
- テープに組み込まれた金属板によって、伸縮目地を平滑にします
- テープの裁断は金属板の組み込まれていない任意の部分で、容易に裁断できます

■ 裏面の自着層が伸縮目地の動きを緩衝し平滑性を維持します

■ 通気緩衝シートとの接着が良好です













規格

■ サイズ:幅100mm×長さ15m/巻■ 材 質:粘着付きPETフィルム

(PET、アクリル接着剤100mm) 自着層 (ブチルゴム系粘着材90mm) 金属片 (ガルバニウム鋼板70×10×0.4mm)

離型紙 (110mm)

■ 厚 み:約1mm ■ 重 量:約3kg/巻

■ 色 : グレー





注意事項

- 1. 伸縮目地の中央部にMGテープがくるように張り、ゴムローラーで必ず転圧してください。特にテープの両端はしっかりと転圧してください。
- 2. 脱気筒を取り付ける場合は、カッターナイフで金属片部を1~2枚分切り取ってください。
- 3. MGテープ施工後、その日のうちに通気緩衝シート張りを行ってください。

免責事項:シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従ったものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料・接着面・現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなくまた法的関係に基づく責任を生じさせるものではありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの裏する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください、特に、施工、施工管理及び施工に関する報告書の作成はユーザーの責任において行うものであるたとことご留意ください。当社は、第三者の財産権を管理し、製品の特性を変更する権利を有します。べての注文は、当社の最新の販売・輸品条件に従って受注とます。ユーザーは常に、使用する製品のプロダウドデータシート及び実施する施工方法にいての施工要領の最新版とで参照ください。ごか、アレット及び実施する施工方法にいての施工要領の最新版は、ご請求いただけは当社がご提供いたします。

製品・工法に関するお問い合わせはホームページのブランドサイト https://www.dyflex.co.jp/bousui/ にてご確認のうえ各地域のオフィスまでお願い申し上げます。
2023年4月1日よりシーカグループの株式会社ダイフレックスは日本シーカ株式会社に統合され、新たに シーカ・ジャパン株式会社 としてスタートいたしました。

2024年2月版

('24.2月現在)'24.02. SJ

