

3502 KALEKİM DİLATASYON BANDI

Su Yalıtım Bandı



Tanımı

Termoplastik elastomer esaslı, duvar ve zemin birleşim yerleri ile her türlü yapı ve genişleme derzlerinin kapatılması ve yalıtımında kullanılan dilatasyon bandıdır.

Uygulama Alanları

- Toprak altında kalan döşemelerin genişleme derzlerinde,
- Temel ve perdelerde,
- Havuz gibi daimi ıslak bölgelerde,
- Su depoları, arıtma tesisleri ve tünellerde,
- Teras, balkon, parapetler ile çatı bitimlerinde,
- Perde duvar ve döşemelerdeki, soğuk derz ve genişleme derzlerin yalıtımı için uygulanır.

Özellikleri

- Seyreltik asidik ve alkali çözeltilere dayanıklıdır.
- UV dayanımına sahiptir.
- Yüksek elastikiyete ve yapışma mukavemetine sahiptir.
- Soğukta esnekliğini korur.
- Yüksek su basıncına dayanıklıdır.
- Sıcak hava ile kaynaklanabilir.
- Kolay uygulanır.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak derzlerin iç ve dış yüzeyinin yağ, kir ve tozdan arındırılmış olması gerekmektedir.
- Yüzeyin kuru ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeyde bozukluklar varsa TAMİRART veya TAMİRART S40 ile düzeltilmelidir.
- Uygulama yapılacak derz üzerine dilatasyon bandı yerleştirilmeli, delikli yan kısımlarının denk geldiği yerlerin alt kısmına ve üzerine EPOTECH W uygulanarak yüzeye yapıştırılmalıdır.
- Birleştirme ihtiyacı olan yerlerde, bant eriyinceye kadar sıcak hava üflenerek bir başka dilatasyon bandına kaynaklanabilir.
- Kaynaklama işleminde, deformasyonu önleyerek bantın sadece erimesine yetecek düzeyde, düşük sıcaklık ayarı seçilmelidir.

Uyarılar

- Bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

Depolama

- Kuru ve serin ortamda, güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde 24 ay süreyle depolayınız.

Ambalaj

- Karton kutuda 20 m rulo.

Teknik Özellikleri

(23°C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Görünüm	Gri renkli
Genişlik	200 mm
Kalınlık	1 mm

Performans Bilgileri

Shore A Sertliği	87
Patlama basıncı	> 4 Bar
Boyuna Kopma Mukavemeti	> 10 N/mm ²
Enine Kopma Mukavemeti	> 10 N/mm ²
Boyuna Kopma Uzaması	> %500
Enine Kopma Uzaması	> %500
Su Basıncına Dayanım	> 4 Bar
Sıcaklık Dayanım	(-30°C) - (+90°C)

