

3501 KALEKİM PAH BANDI

Su Yalıtım Bandı



Tanımı

Termoplastik elastomer esaslı, polyester file taşıyıcılı, keçe taşıyıcılı ve polyester keçe olmak üzere 3 tipten oluşan duvar ve zemin birleşim yerleri ile yapısal derzlerin yalıtımında kullanılan su yalıtım bandıdır.

Uygulama Alanları

- Banyo, duş, WC gibi ıslak hacimli mekanlarda,
- Havuz, su deposu gibi daimi ıslak bölgelerde,
- Teras, balkon, parapetler ile çatı bitimlerinde,
- Köşe ve birleşim yerlerinde,
- Perde duvar ve döşemelerdeki soğuk derz ve genişleme derzlerin yalıtımı için uygulanır.

Özellikleri

- Seyreltik asidik ve alkali çözeltilere dayanıklıdır.
- UV dayanımına sahiptir.
- Yüksek elastikiyete sahiptir.
- Su basıncına karşı dayanıklıdır.
- Kolay uygulanır.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak duvar ve zemin birleşim yerlerinin ya da derzlerin iç ve dış yüzünün yağ, kir ve tozdan arındırılmış olması gerekmektedir.
- Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeyde bozukluklar varsa TAMİRART veya TAMİRART S40 ile düzeltilmelidir.
- Uygulama yapılacak derz üzerine su yalıtım malzemesinin ilk katı sürülmelidir. Pah bandı, henüz su yalıtım malzemesi kurumadan derz üzerine yerleştirilip fırça ile bastırılarak polyester file / keçe kısımlar su yalıtım malzemesinin içerisine gömülmelidir.
- İlk katın kürünü almasından hemen sonra diğer katların uygulamasına geçilmelidir.

Depolama

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

Ambalaj

- Karton kutuda 50 m rulo.



Tip 1



Tip 2



Tip 3

Teknik Özellikleri

Genel Bilgiler

| Tip | I | II | III |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Özellik | Polyester File Taşıyıcılı | Polyester Keçe Taşıyıcılı | Keçe Arası Poliüretan Membranlı |
| Görünüm | Gri renkli | Gri renkli | Beyaz renkli |
| Ebat (Toplam/Kaplama) | 120 mm / 70 mm | 120 mm / 70 mm | 120 mm / 120 mm |
| Kalınlık | 0,54 mm | 0,63 mm | 0,44 mm |

Performans Bilgileri

| | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Patlama Basıncı | ≥ 1,5 bar | ≥ 1,5 bar | ≥ 1,5 bar |
| Su Basıncına Dayanım | ≥ 1,5 bar | ≥ 1,5 bar | ≥ 1,5 bar |
| Boyuna Kopma Uzaması | > %18 | > %15 | > %10 |
| Enine Kopma Uzaması | > %90 | > %100 | > %120 |
| Sıcaklık Dayanımı | (-30°C) - (+90°C) | (-30°C) - (+90°C) | (-30°C) - (+90°C) |

