

**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 mekânlarda,
- Havuz, su deposu gibi daimi ıslak bölgelerde,
- 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 sahiptir.
- Su basıncına karşı dayanıklıdır.
- Kolay uygulanır.

**Yüzey Hazırlığı**

- 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 Tamirart 40 veya Tamirart S40 ile düzeltilmelidir.

**Uygulama Talimatı**

- 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 ve keçe taşıyıcılı kısımlar su yalıtım malzemesinin içerisine gömülmelidir.
- İlk katın kuru olmasından hemen sonra diğer katların uygulamasına geçilmelidir.

**Depolama**

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

**Ambalaj**

- Karton kutuda 10 ve 50 m rulo

3501 Kalekim Pah Bandı

## Teknik Özellikler

(23 °C ve %50 Bağıl Nem)

## 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)	120mm/70mm	120mm/70mm	120mm/120mm
Kalınlık	0,54mm	0,63mm	0,44mm

## Performans Bilgileri

Tip	I	II	III
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)

3501 Kalekim Pah Bandı

info@kalekim.com

Doküman Kodu: <DOC\_KODU>  
Revizyon Tarihi: <REV\_TARİHİ>  
Revizyon No.: <REV\_NO>

"Buradaki tüm öneri ve uygulama talimatları mevcut teknik tecrübemize dayanmaktadır. Proje şartlarındaki değişkenlikler sebebiyle firmamız tüm uygulamalardan sorumlu tutulamaz. Burada tavsiye edilen yöntemler tüketici / uygulayıcının proje detaylarını dikkate alarak ürünün uygunluğunu belirleme sorumluluğunu, ortadan kaldırmaz."

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.