

# RockerKIT® PAH BANDI

Termoplastik Pah Bandi



Polyester file ve TPE (termoplastik elastomer) 'den mamul olup yapısal (soğuk) derzlerin yalıtımı ile ıslak zeminlerde en kritik noktalar olan köşelerin yalıtımında kullanılmaktadır. RockerKIT®PAH BANDI tüm sürme izolasyonlarla uyumlu su yalıtım bandıdır.

## KULLANIM ALANLARI:

- Banyo gibi ıslak hacimli mekanlarda
- Perde ve döşemelerdeki yapısal derzlerde
- Su Yapılarında (Atıksu Arıtma, İçme suyu, Su depoları, Havuzlar )
- Betonarme çatı derelerinin birleşim yerlerinde
- Teras ve parapetlerde
- Çatı bitişlerinde

## AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Tüm sürme esaslı izolasyon malzemeleri ile uyumlu olduğu için ekstra özel bir yapıştırıcı gerektirmez.
- Uygulaması kolaydır.
- Yüksek elastikiyete sahiptir.
- %100 sızdırmazlık sağlar.
- Çoğu kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Ozon ve UV'ye dayanımı iyidir.
- Geniş sıcaklık aralığında yüksek performans (-40 ,+90 °C).



## TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Malzemenin Kimyasal Özelliği	TPE (Termoplastik elastomer) & Polyester file
Malzemenin Sistem Genişliği	120 mm
Servis Sıcaklık Değeri	-40 / +90 °C
Kalınlık	0,60 mm
Su Basıncı Dayanımı	1,5 bar

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / UYARILAR:

- Uygulama yapılacak olan yüzeyler yağ ve kirden arındırılmalı , gevşek parçacıklar ve aderansı azaltabilecek gres, pas kalıntıları iyice temizlenmelidir.
- Yüzeydeki bozukluklar tamir harcı ile düzeltilmelidir.
- Uygulama yapılacak olan yüzeye su yalıtım malzemesinin ilk katı sürüldükten sonra RockerKIT®PAH BANDI, su yalıtım malzemesi kurumadan yalıtım malzemesinin içerisine fırça ile bastırılarak gömülmelidir. İlk kat yalıtım malzemesi kürünü aldıktan sonra diğer katların uygulaması tamamlanarak işlem sonlandırılır.

## AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

50 mt / Rulo

Serin ve kuru ortamda dondan ve direkt güneş ışığından korunarak depolanmalıdır. Depolama ömrü uygun koşullarda minimum 10 yıldır.