

## TANIM

- Çatlakların ve bina derzlerinin yalıtımında kullanılan kompozit yalıtım bandıdır. Aderans artırıcı olarak kullanılan iki kat geotekstil kaplama arasında su geçirimsiz tabaka olarak PVC bulunmaktadır.

## KULLANIM ALANLARI

- Zemin ve duvar birleşim derzlerinde,
- Su deposu, havuz, banyo, WC gibi ıslak ortamlarda fayans, seramik ve su yalıtımı uygulamalarından önce,
- Döşeme-parapet birleşim yerlerinde,
- Temel-perde birleşim yerlerinde,
- Prekast veya betonarme çatı derzlerinin ek yerlerinin yalıtımında,
- Çatlamayı önlemek ve su geçirimsizliği sağlamak amacıyla kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ

- İnce ve yumuşaktır. Özellikle seramik uygulamalarında köşelerde pot oluşturmaz.
- Yüksek yırtılma mukavemeti vardır.
- Su geçirimsizdir.
- Tekstil yüzeyi sayesinde yalıtım malzemelerine mükemmel aderans sağlar.
- Sürme esaslı su yalıtım malzemesi ile birlikte kullanılarak donatı takviyesi sağlar.

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzey yapışmayı önleyecek yağ, kir, boya gibi kalıntılardan tam olarak arındırılmalıdır.

## UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yere ve ortam şartlarına uygun su yalıtım malzemesi seçilmelidir.
- Su yalıtım malzemesi sürülmeden önce PAH BANDI uygulama yapılacak yere göre ölçüsü alınarak kesilir ve uygulamaya hazır şekilde saklanır.
- Sürme esaslı su yalıtım malzemesinin ilk katı sürüldükten sonra PAH BANDI soğuk derz, köşe ve yatay-dikey birleşim yerleri üzerine serilir.
- Pah bandının su yalıtım malzemesinin içerisine gömülmesi için yalıtımın ilk katı biraz fazla sürülmelidir.
- Rulo bitiminde üst üste 10 cm bindirme yapılır.
- Sonrasında Pah Bandının üzerine ikinci kat su yalıtım malzemesi sürülerek üzeri tamamen örtülmeli ve yalıtım sonlandırılmalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Gri
Malzeme Ağırlığı	189 g/m <sup>2</sup>
Kopma uzaması (uzunluğuna)	%210
Kopma uzaması (enine)	%230
En yüksek çekme kuvveti (uzunluğuna)	135 N/50 mm
En yüksek çekme kuvveti (enine)	93 N/50 mm
Sıcaklık Dayanımı	(-30°C )-(+90°C )
Yanmaya karşı sınıflandırma	B2

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

## UYARI VE ÖNERİLER

- Uygulama sonrasında pah bandının üzerinin tamamen örtüldüğünden emin olunuz. Serin ve kuru ortamda depolayınız.
- Ürüne yangının sıçraması halinde su jeti ile yıkayınız ve CO2 köpük uygulaması yaparak yangını söndürünüz.
- Kapalı alanlarda, güneş ışığından uzakta depolayınız ve dondan koruyunuz.
- Sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda uygulanması tavsiye edilmez.

## AMBALAJ

- Bant Geniliği: 120 mm / 70 mm
- Rulo Uzunluğu: 50 Metre

## RAF ÖMRÜ

- Raf ömrü sınırsızdır. Rulolar dik depolanmalıdır.