

# INNO- PROOF FOX TRIPLETAPE F

## Zemin/Gider Manşet

### Tanımı

**FOX TRIPLETAPE F**, 3 katlı, enine yüksek esnemeye sahip, boyuna rijit (esnemeyen), iki tarafı özel polipropilen (PP) keçe kaplamalı zemin/gider manşet su yalıtım bandıdır.

### Kullanım Yerleri

- İç ve dış mekanlar, zeminler için
- Islak hacim (banyo, balkon, teras, çatı, havuz, endüstriyel mutfaklar vb.) su yalıtım uygulamalarında
- Seramik ve doğal taş uygulamalarında kullanılır.

### Avantajları

- Kolay ve hızlı uygulanır,
- İki tarafı keçe kaplı olduğu için çok yüksek alkali dirence sahiptir.
- Donma -Çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır,
- Kimyasallara dayanıklıdır,
- Kireçli duya ve klorlu suya dayanıklı,
- Yaşlanmaya karşı dayanıklı, uzun ömürlü,
- Yüksek derecede yüke maruz kalan ya da sabit pozitif basınçlı su altındaki uygulamalarda kullanılabilir.

### Teknik Özellikleri

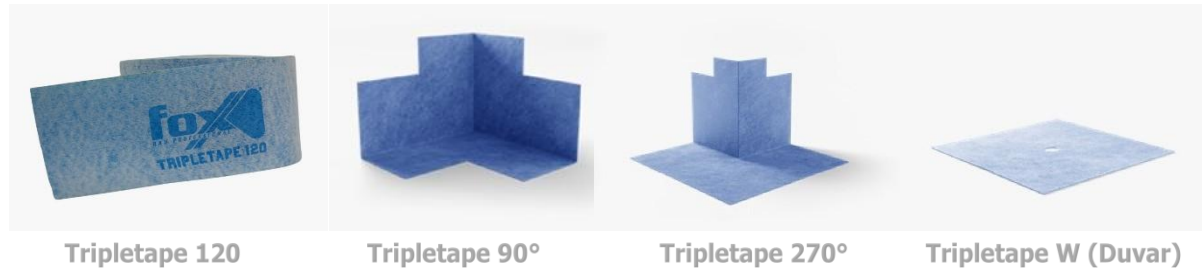
|                  |                       |                                  |
|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Malzeme Yapısı   | Taşıyıcı (alt ve üst) | Polipropilen (PP) keçe           |
|                  | Kaplama               | Çok esnek termoplastik elastomer |
| Renk             |                       | Gri                              |
| Boyutlar         |                       | 425 x 425 mm ± 3 mm              |
| Çap Deliği       |                       | 15 mm ±1 mm                      |
| Toplam Kalınlık  |                       | 0,60 mm ± 0,1 mm                 |
| Toplam Ağırlık   |                       | 90 g/adet ± 10%                  |
| Delinme Basıncı  |                       | ≥1,5 bar                         |
| Su Geçirimsizlik | DIN EN 1928           | ≥1,5 bar                         |
| Servis Sıcaklığı |                       | -5°C/+60°C                       |

### Kimyasal Dayanım Tablosu

|                     |   |                           |   |                                   |   |
|---------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Hidroklorik Asit %3 | + | Laktik Asit %5            | + | Sodyumhipoklorit 0,3 g/l          | + |
| Sülfirik Asit %35   | + | Potasyum hidroksit %3/%20 | + | Tuzlu su (20g/l tuzlu deniz suyu) | + |
| Sitrik Asit 100g/l  | + |                           |   |                                   |   |

\*Oda sıcaklığında 7 gün saklandıktan sonra aşağıdaki kimyasallara karşı dayanıklılık. +=dayanıklı; -=dayanıklı; 0=güçsüz

### Sistem Bileşenleri



### Uygulama Prosedürü

#### Yüzey hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey sağlam, kuru, temiz ve yağ, gres ve diğer yapışmayı engelleyen kalıntılardan arındırılmış ve büyük ölçüde düz olmalıdır.

**FOX WATERPROF® FS105**, **FOX ULTRATEX PLUS** ve **FOX MULTISEAL® STANDART** ürünleri için zemin ön işlemine ilişkin özel talimatlara uyulmalıdır.



www.foxbau.com

#### FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE  
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55  
Şube 1: Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE  
Şube 2: Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Etil-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web: www.foxbau.com E-mail: info@foxbau.com

## Uygulama

Uygulamadan önce, manşetlerin tesisat borusuna uygun olarak yerleşeceğinden emin olunmalıdır. Gerekirse Makas veya maket bıçağı kullanarak uygun boyutta kesiniz. Sistemde kullanılacak yalıtım malzemesi (**FOX WATERPROF® FS105**, **FOX MULTISEAL® STANDART**, vb.) sürülür. Bu tabaka "ıslak üzerine ıslak" prensibine göre **FOX TRIPLETAPE** ürünlerinin yapışması için alt katman oluşturur. Taze yalıtım malzemesi üzerine **FOX TRIPLETAPE F** zemin/gider manşeti dikkatlice yerleştirilir. **FOX TRIPLETAPE 120** en az 5 cm bindirme ile yapıştırılmalıdır. Bu sayede su yalıtımı sürekliliği sağlanır. Yerleştirilen köşe elemanı ve bağlantılı bantların üzerine aynı yalıtım malzemesi ile ikinci kat uygulama yapılır. **FOX TRIPLETAPE F**, yalıtım tabakası içerisinde tamamen gömülmelidir.

## Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Köşe elemanı, bant altında hava boşluğu kalmayacak şekilde bastırılmalıdır.
- Fazla malzemenin bant altında kalmamasına dikkat edilmelidir.
- Keskin kenarlı, delici ve sert aletler kullanılmamalıdır.

## Ambalaj

10 adet/kutu

## Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. En uygun kullanım süresi 24 aydır.

## Güvenlik Önlemleri

Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmak tehlikelidir. Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük, maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

## Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Ayrıntılı bilgi için güvenlik bilgi formuna ve teknik bilgi formuna başvurulmalı veya firmamız yetkilileri ile temas kurulmalıdır.



www.foxbau.com

## FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE  
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55  
Şube 1: Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE  
Şube 2: Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Etil-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com