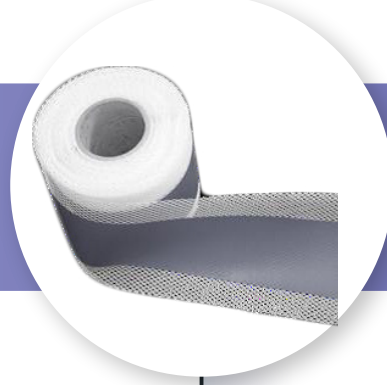


# ELASTOROSİN PF PAH



## TANIMI



MAROF LİNE ELASTOROSİN PF PAH , Yüksek elastikiyete sahip Pah Bandının taşıyıcısı ince dokulu pol-yester file olup orta kısmı istenilen renklerde (RAL, PANTONE) elastomerik reçineden üretilmiştir.

- 3 mm'den daha geniş çatlaklar uygulamadan önce uygun mastik ile doldurulmalıdır.

## KULLANIM ALANLARI



## RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA

- Taban ve duvar birleşim yerlerindeki pahlarda,
- Islak hacimlerin yalıtımında,
- Statik çatlakların tamiratında,
- Prekast veya betonarme çatı derelerinin ek yerlerinin yalıtımında kullanılır.

- Uygun depolama koşullarında (Kuru ve serin ortamda, orijinal ambalajında) açılmamış olarak 24 aydır.



## AMBALAJ

### NOT :

Karışım esnasında malzemenin +15°C, +25°C arasında olduğundan emin olunmalıdır.



- Beyaz Kutu Koli İçinde ( 10 Rulo Her Rulo 50 mtül) 500 mtül



## ÜRÜN KODU

## AVANTAJLARI

- Sürme esaslı su yalıtım malzemeleri ile birlikte kullanılarak donatı takviyesi sağlar.
- Kolayca kesilir ve kaynakla yapıştırılarak her türlü su yalıtımı detayında kolaylıkla uygulanır.
- Beton dökülmeden önce planlanan yere yerleştirilir ve beton sertleştikten sonra içerisinde kalarak su yalıtımı sağlar.
- Yırtılmaz, darbelere ve eğilmelere karşı mukavemet gösterir.
- Birçok kimyasal maddeye karşı dayanıklıdır.
- Ekonomiktir.

1. MAROFLİNE ELASTOROSİN PF PAH , 120 PF : 120 x 70 mm
2. MAROFLİNE ELASTOROSİN PF PAH , 150 PF : 150 x 100 mm
3. MAROFLİNE ELASTOROSİN PF PAH , 120 PF İK : 120 x 70 mm İÇ KÖŞE
4. MAROFLİNE ELASTOROSİN PF PAH , 120 PF DK : 120 x 70 mm DIŞ KÖŞE
5. MAROFLİNE ELASTOROSİN PF PAH , 150 PF İK : 150 x 100 mm İÇ KÖŞE
6. MAROFLİNE ELASTOROSİN PF PAH , 150 PF DK : 150 x 100 mm DIŞ KÖŞE

## UYGULAMA YAPILACAK YÜZEY HAZIRLANIŞI



- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru olmalıdır.
- Yüzeyler temiz, sağlam, taşıyıcı ve serbest parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.
- Yağ, gres, kir, boya, çimento şerbeti, pas, kalıp yağı, tuz kusması gibi aderansı azaltacak tabakalar uygulamadan önce tam olarak temizlenmelidir.
- Gerekli görülen alanlarda mekanik yöntemler ile yüzey pürüzlendirilmelidir.

## UYARI

- Açık ve kapalı alanlarda yapılan uygulamalarda zemin, ortam sıcaklığı ve ortam nemi dikkate alınmalıdır.

## UYGULAMA



- Uygulama yapılacak olan pah veya çatlığın üzerine çimento esaslı yapıştırıcı ile monte edilir ve yapıştırıcı kurduktan sonra üzerine sürme su yalıtımı uygulanır.

## TEKNİK BÜLTEN



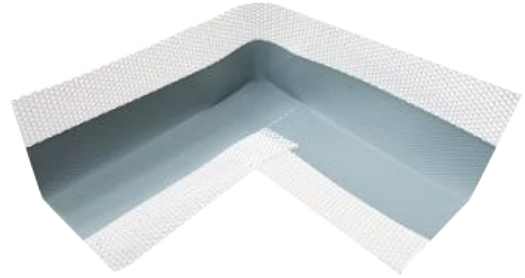
TEST	STANDART	BİRİM	DEĞER
Çekme			
Dayanımı (Enine)	EN-ISO 527-3	MPa	30
Çekme			
Dayanımı(Boyuna)	EN-ISO 527-3	MPa	76
Maksimum Yükte Uzama (Enine)	EN-ISO 527-3	%	139
Maksimum Yükte Uzama (Boyuna)	EN-ISO 527-3	%	22
Sertlik	ISO 868	Shore A	70
Renk	RAL, PANTONE		
Su Basıncı Dayanımı Soğukta	EN 1928	Bar	1,5
Katlama	SIA 280/3	-	-30°C'da Çatlama Yok
Servis Sıcaklığı	SIA V280/3+4	-	30 / +90°C
Kalınlık	mm	0,50	
Genişlik	mm	120/70 150/100	
Ağırlık	gr/mt	38	



## DİKKAT

Yukarıda anlatılan uygulama özellikleri ve yüzeyleri dışında kullanılması durumunda oluşacak hatalardan MAROF YAPI sorumlu değildir.

### İÇ KÖŞE:



### DİŞ KÖŞE:

