

ELASTOROSİN PK PAH



TANIMI



MAROFLİNE ELASTOROSİN PK PAH , yüksek elastikiyete sahip Pah Bandının taşıyıcısı keçe olup orta kısmı istenilen renklerde (RAL, PANTONE) elastomerik reçineden üretilmiştir. Keçe taşıyıcıları sayesinde sürerek uygulanan sıvı su yalıtım ürünleri ile çok iyi uyum sağlar ve eksiz bir yalıtım katmanı oluşturur.

- Bant yüzeyinde pot oluşmamasına dikkat edilmeli. Su yalıtım ürünü kuruduktan sonra üzerine ikinci kat uygulama yapılarak keçe kısmının iki katman arasında sızdırmaz şekilde kalmasına dikkat edilmelidir.
- Bandın orta kısmı yalıtım katmanına yapışmayaarak boşta kalmasına dikkat edilmelidir, bant bu sayede yapının hareketlerini köprüleyebilecektir.
- 3 mm'den daha geniş çatlaklar uygulamadan önce uygun mastik ile doldurulmalıdır.

KULLANIM ALANLARI



- Yüksek alkali dayanımı sayesinde teras ve balkon gibi dış mekanlarda uygulanan çimento esaslı ürünler ile uyumludur.
- Balkon ve terasların yalıtımında,
- Islak hacimlerin yalıtımında kullanılır.

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA



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

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.

AMBALAJ



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

UYARI



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

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.

UYGULAMA



- Derz veya çatlağın her iki tarafına (orta kısmı takriben 5cm boş kalacak şekilde) uygun su yalıtım ürünü sürülür ve kurumadan üzerine MAROFLİNE ELASTOROSİN PK PAH , bandı yatırılır.
- Rulo veya fırça ile keçe kısımları bastırılarak su yalıtım katmanı ile her noktada tam olarak temas etmesi sağlanmalıdır.

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	EN 1928	Bar	1,5
Soğukta Katlama	SIA 280/3	-	-30°C'da Çatlama Yok
Servis Sıcaklığı	SIA V280/3+4	-	30 / +90°C
Kalınlık	mm	0,55	
Genişlik	mm	120/70 150/100	
Ağırlık	gr/mt	38	



ÜRÜN KODU

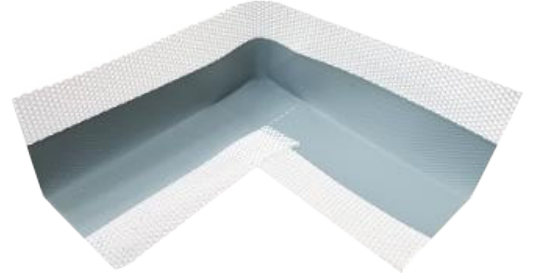
- MAROFLİNE ELASTOROSİN PAH 100 PK : 100 x 50 mm (600 mtül Koli)
- MAROFLİNE ELASTOROSİN PAH 120 PK : 120 x 70 mm
- MAROFLİNE ELASTOROSİN PAH 150 PK : 150 x 100 mm
- MAROFLİNE ELASTOROSİN PAH 120 PK IK : 120 x 70 mm İÇ KÖŞE
- MAROFLİNE ELASTOROSİN PAH 120 PK DK : 120 x 70 mm DIŞ KÖŞE
- MAROFLİNE ELASTOROSİN PAH 150 PK IK : 150 x 100 mm İÇ KÖŞE
- MAROFLİNE ELASTOROSİN PAH 150 PK DK : 150 x 100 mm DIŞ KÖŞE

DİKKAT



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

İÇ KÖŞE:



DIŞ KÖŞE:

