



The Chemical Company

## YKS PAH BANDI

Masterflex® PB 120

**Yapısal (Soğuk) Derzler İçin Su Geçirimsiz Elastik Pah Bandı**

### Tanımı

**YKS PAH BANDI**, yapısal (soğuk) derzlerin kapatılmasında ve yalıtımında kullanılan, termoplastik elastomer esaslı, polyester file taşıyıcılı, derz yalıtım bandıdır.

### Kullanım Yerleri

- Islak Hacimlerde,
- Havuzlarda,
- Su depolarında,
- Arıtma tesislerinde,
- Balkonlarda, parapetlerde,
- Teraslarda, çatı bitişlerinde,
- Döşemelerde ve perdelerde oluşan soğuk derz ve dinamik çatlaklardaki hareketlerin, elastik yapısı ile kompanse edilmesinde ve yalıtılmasında kullanılır.

### Avantajları

- Kolay uygulanır.
- Sürekli bir yalıtım sağlar.
- Birçok kimyasal maddeye karşı dayanıklıdır.
- Ozona ve UV'ye dayanımı vardır.

### Uygulama Prosedürü

#### Yüzey Hazırlığı

Derzlerin, iç ve dış yüzeylerin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz, aynı zamanda terazisinde ve düzgün olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarından iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır. Yüzeydeki bozukluklar **Yapcret® T** ile düzeltilmelidir.

#### Uygulama Yöntemi

Soğuk derz üzerine, tercih edilen su yalıtım malzemesinin birinci katı uygulanır. **YKS PAH BANDI**, derz üstüne, taze malzemenin içerisine yerleştirildikten sonra su yalıtım malzemesinin içerisine bant gömülür. Fırça ile bastırılarak, polyester file kısımlar su yalıtım malzemesi ile iyice kaplanır. Birinci katın kürünü almasının ardından diğer katlar uygulanarak yalıtım işlemi tamamlanır.

### Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Termoplastik elastomer esaslı
Ebatlar (a x b) (mm)	120 x 70
Kalınlık (mm)	0,60
Kopmada Uzama (Enine %)	% 144
Delinmeye Dayanım	2,0 bar
Basıncı Su Dayanımı	1,5 bar
Servis Sıcaklığı	-30°C +90°C



**YKS®**

# YKS PAH BANDI

Masterflex® PB 120

## Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **YKS PAH BANDI**, yağ izolasyon malzemesinin içerisine yerleştirilmelidir.
- Sert, kesici ve delici aletler kullanılmamalıdır.
- Uygulamadan sonra sürme izolasyonlar **YKS PAH BANDI**'nin üzerine getirilmelidir.

## Aletlerin Temizlenmesi

Bkz. İlgili su yalıtım malzemesi

## Ambalaj

50 mt'lik kutu

## Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

## Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren sınırsızdır. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılıp raf ömrü boyunca kullanılabilir.

## Güvenlik Önlemleri

Bkz. bantın yapıştırılmasında kullanılan su yalıtım malzemesi

## Sorumluluk

Bu teknik dökümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur.

Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı

oluşabilecek sonuçlardan BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş. sorumlu tutulamaz.

Bu teknik döküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. 10/2006

**YKS®**