

# PAH BANDI 12 CM

## BSY-411

Teknik Bilgi Föyü

### ÜRÜN TANIMI

Elastomerik malzemeden üretilmiş, yan kısımları takviyeli, orta kısmı yüksek elastikiyete sahip termoplastik yalıtım bandı. Likit su yalıtım ürünleri ile uyumlu eksiz yalıtım katmanı oluşturur. Yüksek alkali dayanımı sayesinde çimento esaslı ürünlerle uyumludur.

### KULLANIM ALANLARI

Islak hacimlerin yalıtımında, balkon ve teraslarda çimento esaslı su yalıtım ürünleri ile, çatı derelerinde, su depolarında, tünel ve perde birleşimlerinde, çatlak ve pah detaylarının yalıtımında.

### ÖZELLİKLER

- Kullanımı kolaydır, işçilik hatalarını azaltır.
- Su ile temasında şişerek çatlak ve gözenekleri doldurur.
- Su ile teması kesildiğinde eski boyutlarına döner.
- Uzun ömürlüdür, deformasyona dayanıklıdır.
- Yatay ve düşey uygulamalara uygundur.
- Ek yerlerinde kaynak gerektirmez.
- Tuzlu suda da şişer.

### TEKNİK ÖZELLİKLER (23 ± 2°C ve %50±5 bağıl nem)

Genişlik	12 cm
Kalınlık	0,6 mm
Kopma Uzaması	~%150
Basınç Dayanımı	max. 2 bar su basıncı
Isıl Dayanımı	-30°C ile +90°C

BSY-411 BESTKİM Pah Bantı 12 cm, **TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001** kalite ve güvenlik standartlarına uygun olarak üretilmektedir.



# PAH BANDI 12 CM

## BSY-411

Teknik Bilgi Föyü

### UYGULAMA TALİMATI

- Yüzeyler temiz, kuru ve sağlam olmalıdır.
- Derz veya çatlağın her iki tarafına su yalıtım ürünü sürülür, kurumadan bant yerleştirilir.
- Rulo veya fırça ile keçe kısımları bastırılarak tam temas sağlanır.
- Üzerine ikinci kat su yalıtım ürünü uygulanarak keçe kısmı iki katman arasında kalmalıdır.
- Bant orta kısmı boşta bırakılarak yapının hareketlerini köprüler.
- 3 mm'den geniş çatlaklar önceden mastik ile doldurulmalıdır.

### AMBALAJ

- 50 metre rulo halinde.

### RAF ÖMRÜ

36 ay.

### DEPOLAMA

- Oda sıcaklığında, kuru ortamda saklanmalıdır.

### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ VE UYARILAR

- Çocukların erişemeyeceği yerde saklanmalıdır.
- Doğrudan güneş ışığı ve ısı ile temastan kaçınılmalıdır.

