

Megaizo Bant S901



Elastomerik reçine esaslı,
polyester file taşıyıcılı pah bandı



1. ÜRÜN ADI

Megaizo Bant S901

2. ÜRÜN KISA TANIMI

Elastomerik reçine esaslı, polyester file taşıyıcılı pah bandı.

3. ÜRÜN TANIMI

Elastomerik reçine esaslı, yapılarda kenar köşe birleşim yerlerinde sızdırmazlık için uygulanan polyester file taşıyıcılı pah bandıdır.

4. KULLANIM ALANLARI

Megaizo Bant S901; banyo, tuvalet, balkon, teras gibi ıslak hacimlerde, duvar ve duvar döşeme birleşim noktalarında, boru etrafları, çatı birleşim yerleri gibi yalıtım zafiyeti olan bölgelerde ve statik çatlakların tamiratında kullanılır. İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde kullanıma uygundur.

5. ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kolay uygulanır.
- Solventsiz sürme su yalıtım sistemlerinde kullanıma uygundur.
- İnce yapısı sayesinde uygulandığı yüzeyde ekstra kalınlık oluşturmaz.
- Sıcaklık değişimlerine karşı dayanıklıdır.

6. PERFORMANS

AÇIKLAMA	DEĞER	STANDART
Su basıncı dayanımı	1,5 bar	DIN EN 1928
Boyuna uzama	≥%22	DIN EN ISO 527-3
Enine uzama	≥ %139	DIN EN ISO 527-3
Sıcaklık dayanımı	-30/+90°C	SIA V280/3+4
Sertlik(Shore A)	70	ISO 868

Tablo 1. Performans Değerleri

Bu değerler laboratuvar şartlarında; 23±2°C ve %50±5 bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.

7. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

a) Uygulama Yüzeyleri

İç ve Dış Mekân Duvar;

- Çimento esaslı sıva
- Beton
- Şap ile alçıpan, MDF, betopan, sac, metal birleşim noktalarında
- Duvar birleşim yerlerinde, farklı yüzeylerin duvarla birleşiminde (Alçıpan, betopan, metal vb.)

İç ve Dış Mekân Zemin;

- Çimento esaslı şap
- Beton
- Şap ile alçıpan, MDF, betopan, sac, metal birleşim noktalarında
- 1-2 cm eninde genişleme derzlerinin üzerinde yalıtımın devam ettirilmesi durumunda

b) Yüzey Hazırlığı

- Yüzey kuru, temiz, sağlam ve tozdan arındırılmış olmalı, yağ, kir veya yapışmayı engelleyici malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç, çimento kalıntıları gibi maddeler kazınmalıdır.
- 3 mm'den daha geniş çatlaklar uygulamadan önce **Megaizo PU Mastik HM S492** ile doldurulmalıdır.

c) Uygulama Yöntemleri

- **Megaizo Bant S901**, uygulanacak yüzeye minimum 1 mm kalınlığında **Megaizo Lastik 5 S202, Megaizo Lastik 6 S203, Megaizo Lastik 6 Eco S204, Megaizo Lastik 7 S102, Megaizo Lastik 10 S103, Megaizo Lastik 11 S104, Megaizo Lastik 15 S105, Megaizo 2K S303, Megaizo 2K S302, Megaizo K S301**, su yalıtım malzemelerinden uygun olan bir tanesi uygulanmalıdır.

Megaizo Bant S901



Elastomerik reçine esaslı,
polyester file taşıyıcılı pah bandı



- Yeni uygulanmış yalıtım malzemesinin üzerine **Megaizo Bant S901** yerleştirilmeli ve mala yardımıyla düzeltilmelidir. Su yalıtım bandı ile yüzey arasında hava boşlukları kalmamasına özen gösterilmelidir. Bandın her iki tarafından birkaç milimlik kısmın su yalıtım harcına iyice gömülmüş olmasına dikkat edilmelidir.
- Birinci kat uygulaması kuruduktan sonra (tercih edilen su yalıtım malzemesine göre kuruma süresi değişir) üzerine ikinci kat uygulama yapılır. Yalıtım bandının üzeri, su yalıtım malzemesi ile tamamen kapatılmalıdır.

d) Uygulama Önerileri

Farklı yüzey uygulamalarında teknik destek hattımızı arayınız. (TEL: 444 4 595)

e) Yüzey ve Ortam Sıcaklığı

Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ve +35°C arasında olmalıdır.

8. UYGULAMA TALİMATLARI

a) Uygulama Ekipmanları

Ragle, spatula veya harç malası

b) Ekipman Temizliği

Uygulama sonrasında, kullanılan ekipmanlar üzerindeki harç kurumadan su ile temizlenmelidir.

9. TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kimyasal Yapı:** File taşıyıcılı, elastomerik reçine esaslı su yalıtım bandı
- Ebat:** 120 mm toplam genişlik/70 mm bant genişliği
- Rulo Uzunluğu:** 50 m/10 m
- Birim Ağırlık:** 38 ± 3 gr/m
- Kalınlık:** 0,52 ± 0,1 mm
- Renk:** Gri

10. TÜKETİM/SARFIYAT

Uygulama yapılacak mekanların özelliklerine ve ihtiyaç metrajına göre sarfiyat miktarı belirlenir.

11. AMBALAJ

Megaizo Bant S901; 50 m - 10 m / rulo olarak sunulmaktadır.

12. RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5° C ve +25° C arası sıcaklık) ortamda depolandığında raf ömrü 24 aydır.

13. DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5° C ve +25° C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

14. GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz.

15. UYARI VE SORUMLULUK

Bu belgede yer alan teknik detaylar ve öneriler, her ne kadar üstün bilgi birikimi ve tecrübeye dayandırılarak oluşturulmuşsa da verilen tüm bilgiler, her durumda, sadece yol gösterici olarak değerlendirilmeli ve ancak uzun zaman içinde yapılacak uygulamalar sonunda teyit edilebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Bu sebeple, bu ürünü kullanacak kişi, ürünün öngörülen uygulama için elverişli olduğundan emin olmalıdır. Her durumda ürünün kullanımından doğabilecek her türlü sonuç sadece kullanıcının sorumluluğundadır.