

weber köşebant 100/120

Sentetik kauçuk esaslı, elastik su yalıtım bantları

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 13.10.2015

Revizyon No: 001

■ Tanımı

Sentetik kauçuk esaslı, polyester keçe taşıyıcılı ıslak mekanlardaki hareketli derzler, duvar ve zemin birleşim noktaları için su yalıtım bantları.

■ Avantajları

- Düşük sıcaklıklarda dahi yüksek elastikiyet.
- Kimyasal dayanım.
- İki farklı boyut seçeneği.
- Yırtılma ve ısı dayanımı.

■ Uygulama alanı

- Banyo, mutfak, tuvalet, balkon gibi ıslak mekanlarda, teraslarda, ticari mutfaklar, laboratuvarlar ve oto yıkama merkezlerinde, seramik altında kalacak su yalıtım uygulamalarında, hareketli derzlerin, duvar ve zemin birleşim noktalarının su geçirimsizliğini desteklemek amacıyla seyreltik asitlere, sodyum çözeltilerine, alkol ve keton gibi polar solventlere dayanıklı yalıtım bandı olarak kullanılır.

■ Uygulama sınırı

- Mineral yağlar, benzen, benzin ve toluen gibi aromatik bileşiklerle temas ihtimali bulunan yerlerde uygulanmaz.

■ Performans

- Toplam genişlik:
 - **weber köşebant 100:** 10 cm (gerilme alanı 5 cm)
 - **weber köşebant 120:** 12 cm (gerilme alanı 7 cm)
- Yatay eğilme dayanımı: yaklaşık %190
- Sıcaklık dayanımı: -30 °C ile +90 °C arası
- Shore-A sertliği: 50
- Basınçlı su dayanımı: 2 bar

■ Uyarılar ve öneriler

- **weber köşe yalıtım bantları**'nin mekanik darbelere karşı korunması amacıyla izdüşümündeki seramik arası birleşim noktalarına silikon esaslı derz dolgu mastikleri ile uygulama yapılmalıdır.
- Yalıtım bantlarının uçuca birleştiği ya da kesiştiği noktalarda, yüzeyde kullanılan yalıtım malzemesi yardımıyla bantlar birbirine sabitlenmelidir.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey yapışmayı engelleyici kalıntılardan arındırılmış, temiz ve sağlam olmalıdır.

■ Uygulama

- Tüm yüzeyde kullanılan yalıtım malzemesinin ilk kat uygulaması sonrasında, **weber köşe yalıtım bantları**'nin yan kanatları, yalıtım malzemesi henüz yaş iken yalıtım uygulanmış yüzeylere yerleştirilir.
- İkinci kat yalıtım malzemesi uygulaması **weber köşe yalıtım bantları**'nin yan kanatlarını da örtecek şekilde tüm yüzeyde gerçekleştirilir.
- Yalıtım bantlarının gerilme alanlarının (ortadaki kısımlar) bulunduğu kısımların su yalıtım malzemesi ile temas etmemesine dikkat edilmelidir.

■ Ambalaj

- 50 mt ve 10 mt rulo.

■ Raf ömrü

- Üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.

> Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.

> Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından **Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş.** sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

