

# weber köşebant 100/120

## Elastik su yalıtım bandı

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 02.12.2019  
Revizyon No: 002

### Tanımı

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

### Avantajları

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

### Kullanım alanları

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.

### Yüzey hazırlığı

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

### Uygulama

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

### Uyarılar ve öneriler

- Mineral yağlar, benzen, benzin ve toluen gibi aromatik bileşiklerle temas ihtimali bulunan yerlerde uygulanmaz.
- weber köşebant**'in mekanik darbelere karşı korunması amacıyla izdüşümündeki seramik arası birleşim noktalarına silikon esaslı derz dolgu mastikleri ile uygulama yapılmalıdır.
- Yalıtım bantlarının ucuca birleştiği ya da kesiştiği noktalarda, yüzeyde kullanılan yalıtım malzemesi yardımıyla bantlar birbirine sabitlenmelidir.

Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalır.

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.

### Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber köşebant 100/120
Toplam genişlik	<b>weber köşebant 100:</b> 10 cm (gerilme alanı 5 cm) <b>weber köşebant 120:</b> 12 cm (gerilme alanı 7 cm)
Yatay eğilme dayanımı	Yaklaşık %190
Sıcaklık dayanımı	-30°C ila +90°C arası
Sertlik (Shore A)	50
Basınçlı su dayanımı	2 bar

### Depolama

Ambalaj	10 m ve 50 m rulo
Raf Ömrü	Üretim tarihinden itibaren 2 yıl.

### Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

### YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları 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.t.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

