

Sika® MultiSeal-T

Bitüm esaslı yalıtım bandı

Ürün Tanımı

Kendinden yapışkanlı, üstü alüminyum folyo ile lamine edilmiş bitümlü su yalıtım bantı.

Kullanım Alanları

Su sızıntıları ve hava akımlarına karşı tamir ve yalıtım sağlanması için:

- n Metal ve diğer çatılarda
- n Bina çatlaklarında
- n Bitümlü ve diğer çeşitli membranlarda

Özellikleri / Avantajları

- n Çok kolay uygulanır
- n Çok ekonomiktir
- n Bir çok yüzeye mükemmel yapışır
- n Hava koşullarından etkilenmez
- n Kendinden yapışkanlıdır
- n UV ışınlarına dayanıklıdır
- n Bitümle temasa uygundur
- n Boyanabilir
- n Düşük sıcaklıklarda uygulanabilir

Ürün Bilgileri

Yapı

Renk

İki değişik rengi mevcuttur:

- Üst taraf: Alüminyum veya kurşuni
- Alt taraf: Kolayca çıkarılabilen koruyucu filmle kaplanmış, kendinden yapışkanlı bitümlü bant

Ambalaj

Rulo uzunluğu	Rulo genişliği	Kutudaki rulo sayısı
10 m	50 mm	6 / 12 / 24 / 36
10 m	75 mm	4 / 8 / 12
10 m	100 mm	3 / 6
10 m	150 mm	2 / 4 / 6
10 m	225 mm	1 / 4
10 m	300 mm	1 / 4



Depolama

Depolama Koşulları / Raf Ömrü Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda, doğrudan güneş ışığından koruyarak +5°C ile +25°C arasında kuru ortamda depolandığında, üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanıma uygundur.

Teknik Bilgi

Kimyasal Yapı Modifiye bitüm esaslı bant

Yoğunluk ~1.5 g/cm³ (+20°C)

Kat Kalınlığı ~ 1.5 mm (toplam kalınlık)

Yangın Sınıflandırması DIN 4100'e göre B2

Servis Sıcaklığı -20°C ile +85°C arasında

Mekanik / Fiziksel Özellikler

Çekme Mukavemeti Boyuna: ~ 1.6 N/mm²
Enine: ~ 2.16 N/mm²

Kopmada Uzama %15 - 75

Sistem Bilgileri

Uygulama Detayları

Yüzey Kalitesi Yüzey sağlam, temiz, kuru olmalı, tüm kir ve kaplamalar uzaklaştırılmalıdır.

Yüzey Hazırlığı Tüm gevşek parçalar, kalıp ayırıcı yağlar, kalıntılar, boya, pas ve diğer zayıf yapışan malzemeler, el veya makine ile uygulanacak uygun bir yöntem yardımıyla yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

Metalik yüzeyler, plastikler vb. bir solvent yardımıyla temizlenmelidir. (Örn. Sika® Cleaner-205).

Emici yüzeylerde (beton, sıva vb.), yapışma , bitümlü bir astar yardımıyla artırılabilir (Örn. Inertol – 1). Astarın en az 1 saat kuruması beklenmelidir.

Uygulama Koşulları / Sınırlamalar

Yüzey Sıcaklığı En az +5°C. , en fazla +45°C
+10°C altındaki sıcaklıklarda , bant ve alt yüzeye uygulamadan önce uygulama sırasında ısıtılmalıdır.Bu işlem için sıcak hava ekipmanları kullanılmalıdır.

Ortam Sıcaklığı En az +5°C. , en fazla +45°C
+10°C altındaki sıcaklıklarda , bant ve alt yüzeye uygulamadan önce uygulama sırasında ısıtılmalıdır.Bu işlem için sıcak hava ekipmanları kullanılmalıdır.

Yüzey Rutubeti Yüzey kuru olmalıdır.

Uygulama Metodu / Ekipmanlar

Uygulama Notları / Sınırlamalar Gereken uzunlukta bantı kesiniz, koruyucu filmi çıkarınız, bantı uygulanacak yere yerleştiriniz ve uygun bir rulo yardımıyla sıkıca yüzeye bastırarak yapıştırınız.

Tüm ek yerleri, en az 50 mm bindirilerek yapıştırılmalıdır.

Not: Bantın yüzeye yapışması, uygulama sırasında sıcak-hava-kurutucusu ile ısıtılarak artırılabilir.

Uygulama Notları / Ekipmanlar	<p>Basınçlı suya karşı kullanım için uygun değildir. Basınçlı su olan uygulamalar için yerel Sika Teknik Departman' ı ile temasa geçiniz.</p> <p>Yüksek sıcaklıklarda (> +25°C) baş üstü uygulamalar için uygun değildir.</p> <p>Bant bitüm içerdiğinden dolayı, kaplamalar, plastikler ve doğal taşlarda renk değişmesi olabilir.</p> <p>Emici yüzeylerde, Sika® MultiSeal-T'nin altından su sızıntıları olabilir.</p>
Notlar	<p>Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.</p>
Yerel Sınırlamalar	<p>Yerel düzenlemeler nedeni ile bu ürünün performansının ülkeden ülkeye farklılık gösterebileceğine lütfen dikkat ediniz. Uygulama alanlarının kesin tarifleri için lütfen yerel ürün bilgi föylerine başvurunuz.</p>
Sağlık ve Güvenlik Bilgileri	<p>Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.</p>
Yasal Notlar	<p>Sika® ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Sika®'nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında Sika®'nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Sika® ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Sika® tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Sika® sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Sika®'nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Sika®'ya başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.</p>



Sika Yapı Kimyasalları A.Ş.
Deri Org. San. Böl. 2. Yol J-7
Parsel, Aydınli, Orhanli Mevkii,
34957 Tuzla, İstanbul, Türkiye

Çağrı Merkezi
Telefon
Faks
bilgi@tr.sika.com

+90 216 444 74 52
+90 216 581 06 00
+90 216 581 06 99
www.sika.com.tr

