

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ /TBF**DURATAR TRIGON TAPE**

Elastik, Üçgen Formlu Bitüm Pah Bandı

TANIMI: Yatay ve düşey yapı elemanlarının birleşim bölgelerinde su yalıtımını güçlendirmek amacıyla geliştirilen, üçgen kesitli, elastomerik bitüm-kauçuk esaslı süper elastik pah bandıdır. Üstün elastikiyet kabiliyeti sayesinde tüm iç köşe izolasyonlarında etkin çözüm sunar.

KULLANIM ALANLARI:

Bitümlü membran ve kendinden yapışkanlı membran uygulamalarında iç köşe dönüşlerinde

Farklı genleşme gösteren yapı bileşenlerinin birleşim noktalarında

Temel, perde ve parapet uygulamaları iç köşelerinde

Bitümlü su veya solvent bazlı likit yalıtım ürünleriyle birlikte

AVANTAJLARI:

Ekonomiktir.

Elastiktir, geniş sıcaklık aralığında (-25°C ile +70°C) elastikiyetini korur.

İç ve dış mekanlarda kullanılabilir. Yatay ve dikey yüzeylerde kullanılabilir.

Kullanıma hazır ve uygulama kolaylığı.

Şaloma alevi ile hızlı ve kolay bir uygulama sağlar.

Pratiktir istenilen ebatta kesilebilir.

Sıcak hava şartlarında akma veya erime yapmaz, soğuk hava şartlarında çatlama ve kırılmalar oluşmaz

TEKNİK ÖZELLİKLER:

NİTELİK	YÖNTEM	ÖZELLİK
İçerik		Bitüm Kauçuk esaslı bant
Renk		Siyah, Pe Film kaplı
Yumuşama Noktası		90°C
Penetrasyon		40-50 dmm
Elastiki Geri Dönüşüm		75%
Özgül Ağırlık		1,30 kg/dm ³
Ebat		2,5cm*2,5cm*3,5cm
Uzunluk		1,20m Şerit

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ /TBF UYGULAMA DETAYLARI

Yüzey Hazırlığı ve Temizlik: Uygulama yapılacak betonun kirlenmiş olması gerekmektedir. Uygulama yüzeyinde aderansı engelleyebilecek tüm unsurlar, örneğin toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, silikon, deterjan ve benzeri kirleticilerden tamamen arındırılmalıdır. Yüzeydeki tutunmamış sıvalar sökülmeli, gevşek ve bozuk parçalar temizlenmeli; betondaki ayrışmalar (segregasyon) ve zayıf kısımlar uygun bir Tamir Harcı ile tamirati yapılmalıdır. Eğer yüzeyde çatlak, oyuk ya da büyük gözenekler bulunuyorsa, uygun tamir harçları ile onarım yapılmalıdır. Yüzeyde bulunan tüm çatlaklar "V" şeklinde açılıp yapısal tamir harcı ile onarılmalıdır. Tüm yüzey düzgün ve sağlam hale geldikten sonra Astarlama uygulaması yapılabilir.

Uygulama: +5°C ile +35°C arasında uygulanmalıdır. Yağmur, kar ve don gibi hava durumlarında uygulama kesinlikle yapılmamalıdır. Tüm yüzey düzgün ve sağlam hale geldikten sonra "DURATAR PRIMER" veya "MEMBRAN ASTARI" ile astarlama yapılmalıdır. Astar malzemesi kürlendikten sonra "DURATAR TRIGON TAPE" istenilen boyda kesilip köşe noktasına yerleştirilir. Şaloma alevi veya sıcak hava tabancası ile ısıtılarak koruyucu film erimesi sağlanır ve yüzeye sıkıca bastırılır. Üzerine hemen su yalıtım membranı uygulanabilir.

Ekipman Temizliği: Kullanılan aletler, kullanıldıktan hemen sonra su ile, kurduktan sonra sanayi tipi solventler ile temizlenebilir

SARFIYAT: 1metre/metretül

AMBALAJ: 52,8m/Koli (1,2m şerit x 44 adet)

RAF ÖMRÜ: Kuru ve direkt güneş teması almayan üstü kapalı alanlarda, +10°C ile +30°C arasında ağzı açılmamış ambalajında süresizdir.

UYARILAR: Depolama veya uygulama sırasında gıda veya içecek ile temas etmemelidir. Göz ve cilt ile temasından kaçınınız. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Göz veya cilt ile temasında derhal tıbbi yardım alınız. Yutulması halinde, derhal doktora ya da zehir kontrol merkezine başvurunuz. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Sıcak asfalt ile çalışırken kesinlikle gaz, benzin, tiner gibi uçucu maddeler kullanılmaz. Sıcak asfalt ile çalışırken özel ekipman kullanılmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Uygulamada; hava sıcaklığı, nem ve yüzeyin emiş gücü yukarıda belirtilen değerleri etkileyebilir. Yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar firmamıza sorumluluk yüklemes. Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.