

REAL DC 990 DILATASYON BANDI

ÜRÜN TANIMI

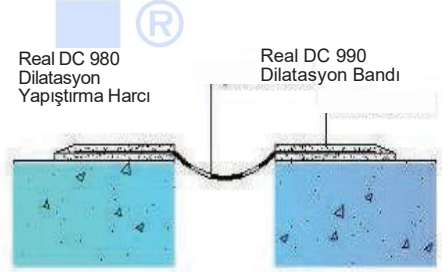
REAL DC 990, TPE Dilatasyon Bandı, dilatasyon boşluklarının, ısı genleşme derzlerinin ve çatlakların yalıtımında kullanılan yüksek elastikiyete sahip dilatasyon bandıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Gri
Sertlik	80
Servis Sıcaklık Değeri	-40 /+90 cc
Kopma Uzama Değeri	%600
Su basıncı Değeri	>8 bar
Çekme Dayanımı	>6 Mpa
UV Dayanımı	> 7500 h
Kimyasallar Dayanımı	İyi



Genişlik	Kalınlık	Boy
15 cm	1mm & 1,5mm & 2mm	25 mt rulo
20 cm	1mm & 1,5mm & 2mm	25 mt rulo
25 m	1mm & 1,5mm & 2mm	25 mt rulo
30 cm	1mm & 1,5mm & 2mm	25 mt rulo
40 cm	1mm & 1,5mm & 2mm	25 mt rulo



UYGULAMA ALANLARI VE ÖZELLİKLERİ

REAL DC 990 DILATASYON BANDI kullanım alanları; Tüm bina dilatasyonlarında , yatay ve dikey uygulamalarda, Temellerde ve perdelerde toprak altında kalan kısımlarda, Su Yapılarında (Atıksu Arıtma, İçme suyu, Su depoları, Havuzlarda, Tünelde ve menfezlerde, Radye-Perde, Perde-Perde soğuk derzlerinin su yalıtım uygulamalarında.

ORTAM KOŞULLARI

Ortam sıcaklığı +15°C ile 35°C arasında olmalıdır. Bağıl nemin %80'i geçtiği durumlarda uygulama yapılmamalıdır. Yüzey yoğuşmasının olmaması için yüzey sıcaklığı çiğlenme noktasının en az 3-5 °C üzerinde olmalıdır.

Düşük sıcaklıklarda yapılacak uygulamada sarfiyatın artacağı bilinmelidir. Yüzey sıcaklığı en az +5°C ile en fazla 45°C yüksek olmamalıdır.

KULLANIM ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yüzeyi her türlü toz, kir, zayıf ve oynak parçacıklardan, çimento şerbeti kalıntılarında, yağ ve gresten arındırılmış ve kuru olmalıdır. Beton alt yüzey temiz, sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır.

Ürünün Kullanımı

REAL DC 990 DILATASYON BANDI PVC, TPE Bandın geleceği bölüme sağ ve sol üst tarafına en az 6-7 cm. gelecek şekilde REAL DC 980 Epoksi sürülür. Daha sonra dilatasyon bandı üzerine yapıştırılır ve sıkıştırılır. Bandın deliklerinden epoksinin çıktığı görülür. 1 gün sonra bandın üzerine kenarlara da taşacak şekilde ikinci kat uygulanır. Bandın elastikiyetini hemen tüketmemesi için dilatasyon ortasında ters veya düz sırt verilmesi/yapılması tavsiye edilir.

Tatbik şekli; Zeminin cinsine bağlı olarak gerektiği miktarı uygulayıcı bayi belirler.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Gerekli emniyet kuralları ve uyarılar için MSDS formunu (Malzeme Güvenlik Bilgi Föyü) okuyunuz. Uygulması gereken asgari emniyet kuralları aşağıdaki gibidir.

- Ürünün deri ve gözle teması eldiven, koruyucu gözlük, yüz maskesi, ve sanayi kremi kullanılarak engellenmelidir.
- Uygulama esnasında ve boya kuruyana kadar yeterli bir hava sirkülasyonu sağlanmalı.
- Ürünün deri ile temas ederse, ılık su ve sabunla veya sanayi tipi temizleyici ile yıkanmalı. Eğer gözlere sıçrama olmuşsa en az 10 dakika su ile durulanmalı ve tıbbi yardım temin edilmelidir.
- Kovalardaki tüm uyarıcı notlar dikkatle okunmalı ve tavsiye edilen çalışma kurallarına uyulmalıdır.

Construction Chemicals

*Ürünlerle ilgili bilgilerimiz, normal şartlarda, kendi laboratuvar deneme ve araştırmalarımıza dayanılarak hazırlanmıştır. Uygun olmayan uygulama koşullarında çalışmalardan, firmamız sorumlu değildir. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı, firmamızca saklıdır. Daha detaylı bilgi için **R.Y.K.**başvurunuz.

Rev. No:09/Rev.Tarihi: Ekim 2022

REAL YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Muratçesme Mahallesi Sultan Murat Cad. Efe 2 Sok.No:5 Büyükkçekmece /İstanbul Tel: 0(212) 596 11 01-515 50 15

bilgi@realyapikimyasallari.com.tr - www.realyapikimyasallari.com.tr