

AKRİLİK-BENTONİT-POLİMER ŞİŞEN BANTLAR



TANIMI

Akrilik, Bentonit, Polimer şişen bantlar, su ile temas ettiğinde hidrofilik olarak hacim genişmesi yaparak şişip yalıtım sağlayan derz bandıdır.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü inşaat derzleri, tünel segment derzleri, şaft ve kollektörler, boru geçişleri, prefabrik yapı derzleri, kablo kanal derzlerinde kullanılır.

ÖZELLİKLER

- ✓ Elastiktir.
- ✓ Yırtılma ve aşınma dayanımlıdır.
- ✓ Petrol, yağ gibi kimyasallara dayanıklıdır.
- ✓ Deniz suyu, arıtma suyu, kanalizasyon suyuna dayanım.
- ✓ Bentonit içermez.
- ✓ Mikro organizmalara karşı dirençlidir.
- ✓ Yatay ve düşey tüm yüzeylerde kullanılır.
- ✓ Donma ve çözülmeden etkilenmez.
- ✓ Korozyon, oksitlenme yapmaz.

UYGULAMA

Yüzey Hazırlığı

Uygulanacak yüzey tozdan, çimento parçacıklarından, yağdan, boyadan, küre ve diğer maddelerden arındırılmalıdır. Uygulama sırasında yağmur veya yüzeyde su bulunması bantın vaktinden evvel genişmesini gerçekleştirir. Bu yüzden yüzeyin kuru olması gerekir.

Yapıştırıcı Uygulaması

Akrilik, bentonit, polimer şişen bantların yüzeye yapıştırılması gerekirse poliüretan, epoksi veya MS polimer esaslı mastik ve yapıştırıcılar kullanılabilir. Uygulamaya geçmeden önce yapıştırıcının tam kurumamış olması, 'tack free' - yarı yaş haldeyken üzerine bant yapıştırılması gerekir.

Düz olmayan veya düşey yüzeylerde gerekirse çivileme yapılabilir.

Uygulama

- ✓ Akrilik, bentonit, polimer şişen bant yapıştırıcısının üzerine ve uygulama yüzeyinin ortasına yerleştirilir.
- ✓ Bant bitim noktaları direk ekleme yapılarak veya ek yerlerinde 5 cm bini yapılarak birleştirilir.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

Şişen Bantlar	Rulo boyu	Kutu
H 20x5	10 m	8 rulo = 80 m
H 20x10	12 m	6 rulo = 72 m
H 20x25	5 m	5 rulo = 25 m

Orijinal paketinde, +5°C / +25°C'de havalandırılmış, kuru ve korumalı ortamlarda, güneş, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren en az 3 yıldır.

TEKNİK VERİLER

Yapısı	Akrilik - hidrofilik reçine, Kauçuk
Yoğunluk	1.25 ± 0.02 (ASTM D471)
Renk	Siyah veya kırmızı
Sertlik (Shore A)	~ 40 (ASTM D2240)
Kopma Uzaması	% 500-780
Çekme Mukavemeti	1.1 - 2.0 N/mm ² (ASTM D412)
Su Basınç Dayanımı	5 Bar
Servis Isısı	-30°C / +80°C

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama sırasında koruyucu eldiven, gözlük, giysi kullanılmalıdır. Ürünün göz ve ağız ile teması önlenmelidir. Yutulması halinde doktora başvurulmalıdır.

GENEL BİLGİ

- Bentonit bantlar suda dağılarak reaksiyon gösterir.**
- Akrilik bantlar %400 şişerek reaksiyon gösterir.**
- Polimer bantlar %800 şişerek reaksiyon gösterir.**



BENTONİT



AKRİLİK



POLİMER