

TANIMI

Sodyum bentonit ve bütül kauçuk esaslı su tutucu derz bandıdır. Su ile temasta şişerek beton derzlerini su geçirmez hale getirir.

ÖZELLİKLER

- Uygulaması kolay ve hızlıdır, sıcak kaynak gerektirmez.
- Elastiktir.
- Sürekli bir yalıtım sağlar.
- Birçok kimyasal maddeye karşı dayanıklıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Havuzlar, Su Depoları,
- Temeller, Perde Betonları,
- Tünel, Metro
- İstinat Duvarları,
- Garajlar,
- Eski/Yeni Beton Birleşim Yerleri,
- Kanalizasyon Ve Su Arıtma Tesisleri,
- Yeraltı Boru Ve Kablo Geçişleri,
- Baraj, Otoyol Vb.. Her Türü Mühendislik Yapısında Kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ

-Yeterli uzunlukta Esco bentonit şişen bantı rulodan çözünüz. Malzeme yüzeyini betona yapıştırınız. Düşey ve baş aşağı uygulamalarda iyi yapışma sağlamak için en az 15 saniye bastırınız. Gereken yerlerde poliüretan mastik kullanınız. Ek yerlerini yan yana veya uç uca getiriniz; üst üste bindirmeyiniz. Düzgün şekilli olmayan yüzeylerde bandın yüzeyin her noktasına temas etmesine özen gösteriniz. Silikonlu kağıdı sıyırarak çıkartınız ve kontrollü bir şekilde beton dökünüz.

TEKNİK VERİLER

Hacimsel Değişim:	Suda 7 gün sonunda : ≥ 100 % DIN 53521 Suda 14 gün sonunda : ≥ 150 % DIN 53521
Suda 10 kez kuru/ıslak dönüşümü* :	≥ 100 % DIN 53521 *1
Dönüşüm:	7 gün kuru ve 7 gün suda bekleme
Şişme Basıncı :	≥ 15 bar (7 gün suda bekleme sonucu)
Gerilme Direnci :	Ölçülmedi. DIN 53504
Shore A Sertliği :	35 DIN 53505
Yoğunluk :	1,40 g/cm ³ (23°C de) TS 2827 ISO 2781
Kopmada Uzama :	> 250 % DIN 53504

AMBALAJ, STOKLAMA

20/5 mm : 10 m/rulo
20/10 mm : 10 m/rulo