

RockerKIT® Bento Band

Bentonit Esaslı Su Tutucu Bant



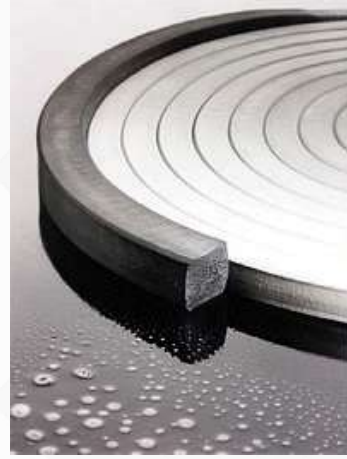
Sodyum bentonit esaslı su ile temas ettiğinde genişerek bulunduğu derz hattını geçirimsiz hale getiren, polimer yapısını koruyarak kılcal boşlukları dolduran yeni nesil soğuk derz bandıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- Havuzlar ,tüneller, menholler,s u depoları, deniz yapıları, perde ve temel birleşimindeki soğuk derzler, eski ve yeni beton arasındaki derz hattı, düşey ve yatay derzler, pvc boruların betonla birleştiği noktalarda.

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Uygulanması son derece kolaydır.
- Sık donatılı alanlarda dahi kolay uygulama yapılabilir.
- Çeşitli mikro organizmalara ,kimyasallara ve tuz çözeltilerine karşı dayanımı yüksektir.
- 3 boyutlu yapısı ile formunu koruyarak genişlediği için uygulandığı cidar içerisindeki boşluklu yapıyı doldurur.
- Polimer yapısı sayesinde uygulandığı yüzeye yapışabilir.
- RockerKIT®Bento Band uygulandığı yüzeyde kontrollü şişme yapacağından yeni dökülen beton ve taze betona zarar vermez.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Kimyasal Yapısı	Sodyum-bentonit
Renk	Mavi-değişken
Su basıncı dayanımı	> 15 bar(7 gün suda bekleme sonucu)
Uygulama Sıcaklığı	-35°C ile +50°C
Kopmada uzama	%250 DIN 53504
SHORE A sertliği	35
Hacimsel değişim/genleşme	: % 120(7 günlük sonuç) % 180(14 günlük sonuç) % 100 su altında 10 kez ıslak/kuru dönüşüm

AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

5*20 mm: 20 mt/rulo

10*20 mm: 10 mt/rulo

Farklı ebatlarda üretim yapılabilmektedir.

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru bir ortamda, uygun hava şartlarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

RockerKIT® Bento Band

Bentonit Esaslı Su Tutucu Bant



YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yapılacak yüzeyler her türlü zayıf madde, toz, kir, yağdan arındırılmış olmalıdır.
- Sürekli yağmur yağışı altında ve ıslak-buzlu ortamlarda uygulama yapmayınız.
- Nemli yüzeylere uygulama yapılabilir.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- Uygulanacak kesitin orta noktasına uygun ölçülerdeki
- RockerKIT®Bento Band'i bastırarak yapıştırınız.
- Gerekli durumlarda mekanik yöntemlerle sabitleme yapınız. (30 cm arayla) Ek yeri noktalarında min 10 cm yan yana bindirilmelidir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / UYARILAR:

- Ürün dondan korunmalıdır.
- Sert hava koşulları altında uygulama yapılmamalıdır.
- Sağlık ve güvenlik hakkında daha fazla bilgi için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.