



Swell Band

Hidrofilik Genleşebilen Derz Bandı



Tanımı

Swell Band, yapı derzleri için hidrofilik olarak suyla genleşen profil banttir

Kullanım Alanları

- Her türlü inşaat derzlerinde
- Prefabrik yapılarıdaki derzlerde
- Kablo kanallarındaki geçiş derzlerinde
- Boru ve çelik yapı geçişlerinde

Özellikler / Avantajlar

- Kimyasallara dayanıklıdır
- Su ile temas ettiğinde hacminin 4 katına kadar şişebilir
- Bitül kauçuk, hidrofilik polimer ve kauçuk esaslı hammaddeden oluşmuştur
- Dayanıklı ve uzun ömürlüdür

Teknik Özellikler

| | |
|--|------------------------|
| Renk | Beyaz |
| Yoğunluk | 124 gr/cm ³ |
| Shore A | 26 |
| Eğilme noktası | 110°C |
| Gerilme gücü (EN ISO 527) genleşme öncesi | Yaklaşık 0.7 Mpa |
| Uzama katsayısı (EN ISO 527) genleşme öncesi | Yaklaşık % 300 |
| Maximum emme (musluk suyu) | 5x20 mm= %1100 |
| Maximum emme (musluk suyu) | 10x20 mm= %900 |

Uygulama

- Swell Band, uygulanacak derz bölgesinin ortasına yerleştirilmelidir.
- Swell Band uygulamasından önce yapıştırıcı olarak Lanko 536 kullanılmalıdır.
- Swell Band'ın bitim noktasında ek yerleri 10 cm olacak şekilde bini yapılır ve Lanko 536 ile yapıştırılır.

Ambalaj

- 20 m'lik rulolar halinde 9 adet, karton kutu içerisinde (180 m/kutu - 20x5)
- 10 m'lik rulolar halinde 9 adet, karton kutu içerisinde (90 m/kutu - 20x10)

Depolama Ömrü

Açılmamış orijinal ambalajında kuru bir ortamda, direkt güneş ışığı ve dondan korunarak saklandığı takdirde, son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 24 aydır.

Güvenlik Önlemleri / Uyarılar

Sağlık ve Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için güvenlik veri broşürünü inceleyin.

